

PRODUKTÜBERSICHT 2024

Für viele Produkte stehen individuelle und ausführliche Einzelproduktinformationen zur Verfügung - auch im Internet unter www.hasulith.de abrufbar.
Bei einigen Produkten handelt es sich um kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffe

Klebstoffe

Für Industrie, Haushalt, Hobby, Basteln, Büro, Schulen und Kindergärten. Einige Klebstoffe enthalten Gefahrstoffe (Lösungsmittel) und sind kennzeichnungspflichtig.

- **lösungsmittelhaltige Alles- und Vielweckkleber**
z.B. HASULITH® Vielweckkleber /Schmuckkleber / Alleskleber
Abfüllmöglichkeiten in Tuben oder Flaschen/Kanistern
- **lösemittelfreie Dispersionskleber**
z.B. Dispersion-P, Holzleim, Haftkleber W 75
- **Sekundenkleber**
HASUFIX®, HASUFIX® Rapid
- **2-Komponentenkleber**
z.B. HASULITH® Duo, HASULITH® Duo schnellfest, UHU® endfest,
- **Strass-Stein-Kleber**
z.B. Strass 244
- **Bastelkleber (lösungsmittelfrei)**
- **Klebestifte (geruchsneutral)**
- **Schmelzkleber**
Heissklebesticks
- **Spezialklebstoffe**
Polystyrolkleber (dick- oder dünnflüssig) , PVC-Kleber, Collodiumkleber, Plexikleber, ABS-Kleber

Lacke

Auf Nitrocellulose-/Lösungsmittelbasis. Einstufungen im Einzelfall siehe Produktübersicht „Lacke“ und in den ausführlichen Einzelprodukt-informationen (PI).

Verwendung der Lacke: hauptsächlich in der Schmuckindustrie und in artverwandten Branchen (z.B. Modeschmuck & Design, Brautschmuck, Haarschmuck, Accessoires, Trachtenschmuck, Orden, Abzeichen und Plaketten, Knöpfe, Dekorations- und Werbeartikel, Souvenirs, Oster- und Weihnachtsschmuck, Modellbau, Spielwaren) aber auch für Hobby oder Kunsthandwerk und für andere Anwendungen des dekorativen Innenbereichs.

- Klar- und Schutzlacke, glänzend/matt
- Zaponlack
- Buntlacke, glänzend/matt
- Effektlacke (Perlenlack = Fischsilbereffekt)
- Altsilberlacke (Lacke für Reliefoberflächen)
- Patinalacke (Lacke für Reliefoberflächen)
- Collodiumlacke
- Schellackpolitur, Asphaltlack, Simililack, Einwischlack
- Speziallacke als Sonderfertigung nach Kundenwunsch

Herstellung von Polyurethan Lacken für Industriefußböden, Garagen, Melkstandböden, Fahrhilfen, Silos und alle mineralischen Untergründe. Spezialadditiv (Bitumenhärtner) für Bitumenanstriche.

Verdünnungen

- Aromatenfreie Verdünnungen zum Einstellen der Viskosität unserer Lacke
- Kunstharzlackverdünnung, Waschverdünnung
- Lösemittelhaltige Reinigungsverdünnungen
- Lohnherstellung/Abfüllung nach Kundenvorgabe

Kaltemail

Kalthärtendes Zweikomponenten Epoxidharzsystem. Als transparenter Schutzüberzug z.B. über Orden, Pins, Abzeichen, Plaketten etc. Eingefärbt mit Farbstofflösungen oder Pigmentpasten als farbiges Füllemail für Schmuckstücke

Farbstofflösungen

Farbstoffe gelöst in Ethanol oder anderen Lösungsmitteln zum transparenten Einfärben von Klarlacken und Kaltemail. Näheres siehe: Einzelproduktinformation „HASULITH® - Farbstofflösungen“

Nickeltest

Einfacher Schnelltest zum qualitativen Nachweis von Nickel in Legierungen oder galvanischen Schichten. Es kann nicht der genaue Gehalt an freigesetztem Nickel festgestellt werden, eine entsprechende Verfärbung zeigt jedoch bereits eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte an.

Bronzen

in verschiedenen Farbnuancen und Feinheitsgraden

- Alubronze
- Goldbronzen
- Similibronzen

Pigmente & Füllstoffe

- **Perlglanzpigmente:** Silber und verschiedene Farben (gelb, rot, lila, grün, blau) zur Einarbeitung in Lacke, Kaltemail und Kunststoffe
- diverse Organische **Buntpigmente**
- **Pigmentruß** (nur in Säcken)
- **Schlammkreide, Talkum**

Löten

- **Borax-** Flussmittel für Hartlötlösungen
- **Borsäure-** zum Schutz der Politur beim Löten
- **Einbettungsmasse FF** - angeteigt mit Wasser zur Herstellung von schablonierten Lötellern
- **Holzkohle** z.B. gemischt mit Kaolin und angeteigt mit Wasser zum Bestreichen von Lötellern
- **Kaolin** (vgl. auch Holzkohle)
- **Lötmehl Nr.6** - unbedenklicher Ersatz für Asbestzement
- **Lötwasser E** - Flussmittel zum Weichlöten
- **Sulfaminsäure** – in 10 %iger Lösung als Tombak- bzw. Kupferbeize (Entfernung von Oxidationsschichten und Löträndern)
- **Lötgranulat** (wiederverwendbar)

Schleifen-und Polieren

- LOX: Polierpräparat für das Trommelpolieren von Glasteilen

PRODUKTÜBERSICHT 2024

Für viele Produkte stehen individuelle und ausführliche Einzelproduktinformationen zur Verfügung - auch im Internet unter www.hasulith.de abrufbar.
Bei einigen Produkten handelt es sich um kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffe

Sonstige Produkte

Nachfolgend finden Sie – in alphabetischer Reihenfolge – nach Rubriken geordnet eine Übersicht unserer Produkte die nicht unmittelbar mit der Schmuckwarenerzeugung und verwandten Bereichen zusammenhängen. Da einige Produkte unter verschiedene Kategorien fallen, sind Mehrfachnennungen möglich.

Abwasserbehandlung

- Aktivkohle (Pulver)
- Calciumchlorid, Flocken, 77-80%
- Eisen(III)chloridlösung 40%
- Filtertücher (50x50 oder 50x60 cm)
- Kieselgur
- Neutralisation: z.B. Soda calc., Natronlauge, Salzsäure siehe auch Säuren/Laugen
- Universalindikatorpapier zur Überprüfung des pH-Werts

Arbeitshilfsmittel

- Auslaufhähne für Kanister
- Baumwollsiebe 0,4 mm für Lacke
- Einwegspritzen und Kanülen
- Filterpapiere
- Handschuhe – versch. Größen und Beständigkeiten
- Laborgeräte (z.B. Abdampfschalen, Aräometer, Erlenmeyerkolben, Bechergläser, Korkstopfen, Reagenzgläser, Thermometer auch auf Bestellung weitere Geräte lieferbar)
- Messzylinder und Messuren (PE und Glas)
- Mischbecher (PE)
- Öler 50 ml und Klebeflaschen mit Spitze 80 ml (PE)
- Pinsel (Haarpinsel, Borstenpinsel ...)
- Pipetten und Pipettenflaschen (PE und Glas)
- Schaufeln für Feststoffe (PE und Metall)
- Schläuche (Gummi-/Silikon-/PVC)
- Schutzmasken
- Spatel (Edelstahl) – z.B. zum Anrühren von Kaltemail oder für Lackmischungen
- Spritzflaschen und Tropfflaschen (PE)
- Trichter aus PE und Glas (verschiedene Größen)
- Universalindikatorpapier zur pH-Wert Kontrolle

Autowerkstättenbedarf

- Akkusäure =Schwefelsäure 37% d.1.28 für Batterien
- Brennspritus z.B. als Reinigungsmittel, zur Fleckentfernung, für die Scheibenwaschanlage ...
- Destilliertes Wasser (vollentsalzt) z.B. für Batterien und zur Herstellung von Scheibenwaschflüssigkeiten
- Glycerin z.B. als Frostschutz für Türdichtungen und Türschlösser
- Handwaschpaste MH - ohne Sand – daher keine Verstopfung des Siphons
- Holzmehl „Lignocell“ - als Aufsaugmittel
- Isopropanol – IPA z.B. für die Scheibenwaschanlage
- Lösungsmittel und Verdünnungen
- Ölbinder und Aufsaugmittel „Penta“

Behälter und Verpackungen

Auch in Kleinmengen. Flaschen - soweit nicht anders angegeben - mit Schraubverschluss.

- **Blehdosen mit Klemmdeckel**
250ml, 500ml, 1000ml
- **Blecheimer mit Spannring (UN-Zulassung)**
12L, 30L
- **Eimer, PP, weiss mit Deckel**
1L, 5L, 10L, 26L
- **Fässer: Blech mit 2 Spundlöchern**
60L, 216L
- **Flaschen, Blech, Enghals**
250ml, 500ml, 1000 ml
- **Flaschen, Klarglas, Enghals und Weithals**
25ml, 30ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml und 1000 ml
- **Flaschen, PE, Enghals und Weithals**
50 ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1000ml, 2000 ml
Enghalsflaschen auch mit Tropf-oder Spritzverschluss
- **Giftflaschen**
1000 ml mit kindersicherem Verschluss
- **Kanister PE**
5L, 10L, 25L, 30L
mit und ohne UN-Zulassung für Gefahrstoffabfüllung
- **Klebeflaschen PE mit Tropfverschluss**
10ml, 50ml, 80ml, 100ml
- **Öler, PE**
50 ml
- **Pipettenflaschen, Braunglas**
20 ml
- **Sprühflaschen mit Pumpzerstäuber, PE, weiss**
1000 ml
- **Tablettenröhrchen aus Polystyrol, transp. ca.23x115 mm**
- **Weithalsdosen aus PE, milchig-transparent mit schwarzem Schraubverschluß**
100ml, 250ml, 500ml, 1000 ml
- **Aluminiumtuben, neutral weiß lackiert, 25mm Durchmesser**
30ml, (durch uns auch befüll- und verschleißbar)

Ihr Wunschbehälter ist nicht dabei? - Wir helfen Ihnen gerne bei der Beschaffung eines ihren Wünschen und Ansprüchen entsprechenden Behältnisses.

Verpackungsmittel für Gefahrgutversand

insbesondere für Luftfrachtsendungen ins Ausland:

- Gefahrgutkartone – spezielle Kartone mit UN-Zulassung für den Versand gefährlicher Güter
- Vermiculit - Blähglimmer – Aufsaugmittel für den Versand gefährlicher Güter

Benzine (Kohlenwasserstoffgemische)

Benzine mit anderen Siedebereichen bzw. Spezifikationen auf Anfrage. Benzine werden zur Reinigung – insbesondere Entfettung verwendet.

- Spezialbenzin, Kohlenwasserstoffgemisch, aliphatisch
Siedebereich 100-140°C
- Testbenzin, Kohlenwasserstoffgemisch, aromatisch
Siedebereich 140-200°C = „Terpentinersatz“

PRODUKTÜBERSICHT 2024

Für viele Produkte stehen individuelle und ausführliche Einzelproduktinformationen zur Verfügung - auch im Internet unter www.hasulith.de abrufbar.
Bei einigen Produkten handelt es sich um kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffe

Chemikalien

Einige Chemikalien sind unter mehreren Bezeichnungen bekannt, weshalb Mehrfachnennungen möglich sind. Einzelne Chemikalien unterliegen besonderen gesetzlichen Bestimmungen und Verkaufsbeschränkungen (z.B. Altersnachweis, Unterzeichnung einer Endverbleibserklärung mit Angabe des Verwendungszwecks).

Weitere Chemikalien finden Sie unter den Rubriken Säuren/Laugen bzw. Lösungsmittel

Die nachfolgend aufgeführten Chemikalien sind üblicherweise ständig auf Lager oder kurzfristig lieferbar. Chemikalien die nicht aufgeführt sind beschaffen wir gerne für Sie.

Chemikalien (Feststoffe)

- Alaun = Kalialaun, Kaliumaluminiumsulfat
- Ätzkali = Kaliumhydroxid
- Ätznatron = Natriumhydroxid, z.B. zur Neutralisation oder zum Ablaugen von Altanstrichen
- Amidosulfonsäure = Amidoschwefelsäure, Sulfaminsäure, z.B. zur Herstellung von Beizen
- Ammoniumchlorid = Salmiaksalz
- Bittersalz = Magnesiumsulfat, z.B. zur Düngung von Nadelgehölzen (Vorbeugung von Braunfärbung)
- Blutlaugensalz, gelb = Kaliumhexacyanoferrat-II, z.B. als Härtesalz zur Stahlhärtung
- Borax = Natriumtetraborat, z.B. als Oxidlöser beim Schmelzen von Metallen
- Borsäure, z.B. zum Schmelzen von Weißgold
- Calciumcarbid zur Wühlmausvertreibung
- Calciumcarbonat, chem. rein = Kreide chem. rein, z.B. zum Polieren und Putzen von Metallen
- Calciumchlorid 80 %, Granulat, Flocken, z.B. als Entfeuchtungs- bzw. Trocknungsmittel oder für die Abwasserbehandlung
- Dinatrium(hydrogen)phosphat
- Fixiersalz = Natriumthiosulfat, z.B. als „Antichlor“ in der Chlorbleiche; zur Entfernung von Jodflecken; Ätzmittel für NE-Metalle
- Gewerbesalz, Siedesalz
- Glaubersalz = Natriumsulfat
- Graphit, z.B. als nichtverharzendes Schmiermittel
- Harnstoff, z.B. als Stickstoff-Düngemittel
- Kaliumaluminiumsulfat = Kalialaun
- Kaliumhexacyanoferrat-II = Blutlaugensalz, gelb
- Kaliumhydrogentartrat = Weinstein, z.B. zum Weißsieden angelaufener Silber- und Zinnwaren; in geringer (<0.4 %) Konzentration im Waschwasser wird das Anlaufen von gebeizten Buntmetallen verzögert
- Kaliumhydroxid chem. rein = Ätzkali
- (mono) Kaliumphosphat, z.B. als Phosphor-Düngemittel
- Kampfer = Campher, synthetisch, Arzneibuchqualität (EuAB 4.00), z.B. als Weichmacher für Collodiumlacke
- Kupfersulfat, krist.-Hydrat = Kupfervitriol, z.B. zum Verkupfern
- Magnesiumsulfat = Bittersalz
- Natriumbicarbonat = Natron, Natriumhydrogencarbonat, z.B. zur Weichmachung von hartem Wasser
- Natriumcarbonat = Soda, calciniert, z.B. zur Neutralisation oder zum Weichmachen von hartem Wasser
- Natriumhydrogencarbonat = Natron

- Natriumhydroxid in Perlen = Ätznatron
- Natriumsulfat – Decahydrat = Glaubersalz
- Natriumtetraborat = Borax
- Natriumthiosulfat, krist. = Fixiersalz
- Natron = Speisematron, Natriumhydrogencarbonat
- Oxalsäure, - Dihydrat - krist. 99.5%
- Salmiaksalz = Ammoniumchlorid
- Soda, calciniert = Natriumcarbonat, wasserfrei
- Sulfaminsäure = Amidosulfonsäure
- Thioharnstoff
- Trinatriumphosphat
- Weinsäure, DAB,E 334, plv. z.B. zur Glasversilberung
- Weinstein = Kaliumhydrogentartrat
- Zitronensäure, Lebensmittelqualität E330

Chemikalien (Flüssigkeiten)

- Brennsprit, z.B. als Reinigungsmittel, zur Fleckentfernung, für Spiritusbrenner, für die Scheibenwaschanlage ...
- Glycerin, rein 86.5%, z.B. als Frostschutzmittel
- Natronwasserglas 37-40°Be,
- Wasserstoffperoxid 12 - 35%, Oxidations- und Bleichmittel, z.B. zum Bleichen von Geweiben, als Oxidatoren zur Sauerstoffanreicherung in Gartenteichen (bei Konz. >12% Abgabe nur gegen Gewerbenachweis oder Jagdschein)

Dentallabor

- Thom-Hartgips No.V, gelb („Pegnitgips“) zur Herstellung von Gegenbiss- und Reparaturmodellen, Feingipsmodellen

Destilliertes Wasser

- aus eigener Herstellung
- vollentsalzt, kalkfrei, leitfähigkeitsgeprüft
- in Leihbehältern zu 25 bzw. 30 Lt. oder Wiederauffüllung von Kundenbehältern
- für größeren Bedarf auch im 1000 Lt. Container lieferbar

Elektronik

- Schraubensicherungslacke TN
- Vergussmassen für Elektronikbauteile

Entkalkung

Für alle Entkalkungsmittel gilt: nicht geeignet für Emaille, Marmorflächen, säureempfindliche Fliesen und Fugen sowie unedle Metalle wie z.B. Aluminium, Zink etc.. Im Zweifelsfall: Wirkung an unauffälliger Stelle testen. Entkalkungsmittel nicht länger als nötig einwirken lassen.

- Ameisensäure 75 % für starke Verkalkungen
- Amidosulfonsäure löst Kalk und Gips. als max. 10 %ige Lösung in Wasser anwenden
- Essigsäure 60 % mehr als doppelt so stark wie Essigessenz; preisgünstig
- Salzsäure/Ameisensäure für sehr starke Verkalkungen und als Urinsteinentferner
- Zitronensäure - Lebensmittelqualität zur Entkalkung von Haushaltsgeräten, z.B. Kaffeemaschine, Wasserkocher

PRODUKTÜBERSICHT 2024

Für viele Produkte stehen individuelle und ausführliche Einzelproduktinformationen zur Verfügung - auch im Internet unter www.hasulith.de abrufbar.
Bei einigen Produkten handelt es sich um kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffe

Entlacken/Abbeizen

- Aceton
- Ätznatron (Perlen)/Ätznatronlauge 33%
- Plastisolablöser 652
zur Entfernung von Plastisolüberzug auf Galvanikgestellen
- 1,3 Dioxolan

Garten/Teiche

- Bittersalz = Magnesiumsulfat
für die Düngung von Nadelgehölzen – Vorbeugung von Braunfärbung
- Calciumcarbid
zur Wühlmausbekämpfung
- Harnstoff – natürlicher Stickstoffdünger
- mono-Kaliumphosphat – Phosphordünger
- Wasserstoffperoxid 12 %
für Oxidatoren zur Sauerstoffanreicherung in Gartenteichen

Gips

- Alabastergips: schnell abbindender feinstgemahlener Modellgips aus besonders reinem Rohmateria. Für feinplastische Arbeiten, Modelle und formgetreue Nachbildungen

Glas-/Keramikverarbeitung

- Lavendelöl für keramische Zwecke - Verdünnung für keramische bzw. Glasmalfarben
- Kaolin - Hilfsmittel beim Wickeln von Glasperlen
- Weinsäure - zur Glasversilberung

Haushalt

- Auftausalz
- Brennspritus zur Reinigung z.B. von Glas und Fliesen, für die Scheibenwaschanlage, für Spiritusbrenner ...
- Destilliertes Wasser
- Entkalkung
- Handwaschpaste MH - ohne Sand - daher kein Verstopfen des Siphons
- Reinigungsbenzin
- Schimmelentferner
- Silbertauchbad 1473 für Schmuck, Tafelsilber etc.
- Soda, calciniert -Waschsoda zum Einweichen und zur Wasserenthärtung – besonders umweltfreundlich
- Zitronensäure, z.B. zur Entkalkung von Haushaltsgeräten

Lösungsmittel

Auswahl. Weitere Lösungsmittel auf Anfrage. Abgabe unterliegt teilweise Verkaufsbeschränkungen.

- Aceton, vielseitig verwendbar zum Reinigen Entfetten und zum Auflösen von Verklebungen (Abgabebeschränkungen)
- Benzine, näheres siehe **Benzine**
- n-Butylacetat
- Diethylether (Abgabebeschränkungen)
- Ethylacetat (Essigester)
- Isopropanol (IPA)
- Isobutanol
- Methylethylketon (MEK)
- 1,3 Dioxolan, überdurchschnittliches Lösevermögen für eine Vielzahl von Harzen und Kunststoffen
- Toluol - auf Anfrage
- Xylol - auf Anfrage

Metallfärbung/Beizen

- Schwefelleber = Kaliumpolysulfid
zur Schwärzung von Silber, Kupfer, Tombak

Naturharze/natürliche Öle

Naturharze

- Kopalharz (Manila)
- Schellack -„Lemon“ oder „RS superior“ - (in Blättern)

natürliche Öle

- Rizinusöl - nativ, Ph.Eur.4.00
- Terpentinöl, Balsamterpentin

Reinigung/Desinfektion

Reinigung

- Silbertauchbad
- Waschsoda = Soda, calciniert - zum Einweichen und zur Wasserenthärtung

Desinfektion

- Desinfektionsmittel für die Grob- bzw. Flächendesinfektion. Für einzelne Anwendungen auch zum Schutz von wässrigen Lösungen gegen mikrobiellen Befall geeignet.
- Chlorbleichlauge (= Natriumhypochloritlösung) verdünnt zur Reinigung und Desinfektion von Sanitärräumen

Schimmelentferner

In der Sprühflasche. Frei von Chlor, Bleich- und Lösungsmitteln

- Wirksam gegen Schimmel, Algen und Bakterien
auch vorbeugende Wirkung und Schutz vor Neubefall

Schwimmbad/Poolpflege

- Chlorbleichlauge/Salzsäure zur preiswerten Chlorung und pH-Einstellung in Schwimmbädern
- Produkte der Fa. Pool-Pflege im Vertrieb, z.B. Algizid S, Chlor Tabletten, pH-Senker, Reiniger...
- pH- und Chlorgehalt-Test
- Pufferlösungen

PRODUKTÜBERSICHT 2024

Für viele Produkte stehen individuelle und ausführliche Einzelproduktinformationen zur Verfügung - auch im Internet unter www.hasulith.de abrufbar.
Bei einigen Produkten handelt es sich um kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffe

Säuren / Laugen

- Akkusäure = Schwefelsäure 37% d.: 1.28
- Ameisensäure 75% oder 60%
- Amidosulfonsäure, krist.99.5%
- Ammoniaklösung 25% = Salmiakgeist; z.B. verdünnt zu Reinigungszwecken; unverdünnt zur Entwicklung von Blaupausen
- Ätznatronlauge 33% - auch als Ätznatron in Perlen
- Chlorbleichlauge mit 12-14% Aktiv-Chlor
- Essigsäure 60%
- Natriumhypochloritlösung mit 12-14% Aktiv-Chlor = Chlorbleichlauge
- Natronlauge 33%
- Oxalsäure, krist.99.5%
- Phosphorsäure 85 %
- Regeneriersäure/-lauge für Entsalzungsanlagen
- Salmiakgeist 25% = Ammoniaklösung
- Salpetersäure 53%
- Salzsäure 31-33%
- Schwefelsäure 37% = Akkusäure d.1.28
- Schwefelsäure 96 % / 12%
- Sulfaminsäure, krist.99.5% = Amidosulfonsäure
- Wasserstoffperoxidlösung 35 %, Oxidations- und Bleichmittel; z.B. für Oxidatoren zur Sauerstoffanreicherung in Gartenteichen
- Weinsäure (Pulver)
- Zitronensäure krist., Lebensmittelqualität E330

Silbertauchbad

- **Hasulith-Silbertauchbad 1774**, entfernt blitzschnell braune oder schwarze Flecken auf angelaufenen Silberteilen (z.B. Schmuck, Besteck...). Eintauchen, abspülen, trockenreiben. Für Wiederverkäufer auch blanko oder nach Wunsch etikettiert lieferbar.

Tests

- Nickeltest - Schnelltest auf Nickel in Metall-Legierungen und galvanischen Schichten
- Schnelltests (z.B. für Wasserhärte, Nitratgehalt ...) anderer Anbieter auf Bestellung

Wachse

- HASUWAX Paraffinwachs für die Histologie Schmelzpunkt. 56-58°C

Zementschleier-Entferner

- Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Zementschleiern, Gipsschleiern und Kalkablagerungen im Innen- und Außenbereich

unser Service:

Lohnfertigung

Mischen, Lösen, Abfüllen, Etikettierung. Auch Kleinchargen.

- Herstellung von Lacken, Klebstoffen, Verdünnungen und chemisch technischen Produkten nach Kundenrezeptur; auf Wunsch inklusive Abfüllung und Etikettierung, Produktion auch von Kleinmengen jederzeit möglich
- Abfüllung unserer Produkte in neutrale Gebinde oder Kundenbehälter (mit oder ohne Etikettierung)
- Unterstützung bei der Beschaffung von individuell bedruckten Behältern z.B. Tuben, Dosen, Flaschen

Einkauf / Abholung / Online-Shop

Gerne dürfen sie uns auch in Neugablonz in der Glasschleiferstrasse 14 in unserem Verkaufsladen besuchen und sich beraten lassen sowie Waren direkt einkaufen.

Die aktuellen Öffnungszeiten finden sie auf unserer Homepage unter www.hasulith.de.

Auch online halten wir viele Artikel in unserem Shop unter www.hasulith24.de verfügbar und diese können dort erworben werden.