

# Produktinformation

## HASULITH® Dispersionskleber-P

frühere Bezeichnung: Perlmutterkitte

gültig für Artikelnummer: 1PMK

Seite 1 von 1

Sussmann & Steinhauser GmbH

Glasschleiferstrasse 14 - D-87600 Kaufbeuren

Telefon: 08341/62087 - Telefax: 08341/65475

http://www.hasulith.de - info@hasulith.de

### BESCHREIBUNG

HASULITH® Dispersionskleber P ist ein hochelastischer und extrem fester Dispersionsklebstoff, frei von Lösungsmitteln und Weichmachern. In flüssiger Form ist HASULITH® Dispersionskleber P milchig weiß, nach Durchtrocknung jedoch fast glasklar.

### GEEIGNET FÜR DIE VERKLEBUNG VON

Papier, Pappe, Karton, Textilien, Filz, Kork, Leder, Holz, Stein, Glas, Keramik ( z.B. Mosaiksteine ) Metall, Styropor® und vielen Kunststoffen (auch Hart-PVC). Ebenfalls geeignet für die Verklebung von Pailletten, Strass- und Schmucksteinen auf bzw. mit den oben genannten Materialien. Nicht geeignet für PE, PP, Gummi und Nylon.

### ANWENDUNG

Die Klebeflächen müssen sauber und frei von Staub, Fett, Öl oder Trennmitteln sein. HASULITH® Dispersionskleber P einseitig dünn auftragen und die zu verklebenden Teile sofort zusammendrücken.

Für das Auftragen des Klebstoffs mit einem Pinsel kann HASULITH® Dispersionskleber P mit ca. 10% Wasser verdünnt werden.

Bei großflächigen Verklebungen sollte eine Seite aus einem saugfähigen Material (z.B. Pappe, Holz etc.) bestehen da andernfalls mit sehr langen Trocknungszeiten zu rechnen ist. Bei sehr saugfähigem Material sollte der Klebstoff etwas dicker oder beidseitig aufgetragen werden.

Anwendung findet HASULITH® Dispersionskleber P u.a.

- zum Aufkleben von Teilen, Steinen oder Ornamenten auf Kostüme, Tanz- oder Faschingskleidung. Die Verklebungen sind in den meisten Fällen reinigungsbeständig - nicht jedoch waschbeständig. Daher ist der Klebstoff auch nicht geeignet für Verklebungen auf Textilien, die permanenter Nässe/Feuchtigkeit (z.B. Badekleidung, stark verschwitzte Sportkleidung) ausgesetzt sind. Einschränkungen sind auch bei der Anwendung auf sehr elastischen Materialien wie z.B. Stretchgewebe, Nylonstrümpfen zu berücksichtigen.
- in der Modeschmuckindustrie für die Verklebung von Kunststoffsteinen, Perlen, Simili- bzw. Glassteinen auf verschiedenste Materialien
- bei der Herstellung von Souvenir- und Werbeprodukten, Oster- und Weihnachtsdekorationen, Kunstblumen usw.
- bei der Spielzeug- und Puppenherstellung

### AUSHÄRTUNG

Eine gute Anfangsfestigkeit wird je nach Material bereits nach wenigen Minuten erreicht, so dass rasch weitergearbeitet werden kann. Die Trocknungsgeschwindigkeit hängt sehr stark von der Größe der Klebefläche und den verwendeten Materialien ab. Bei der Verklebung von saugfähigen Materialien ist eine schnellere Aushärtung gegeben als bei der Verklebung von undurchlässigen Materialien (wie z.B. Glas, Metall, Kunststoff -insbesondere miteinander). Verklebungen sollten über Nacht aushärten bevor eine mechanische Beanspruchung erfolgt. Klebestellen die zu früh belastet werden, erreichen nicht die optimale Festigkeit.

### TRENNUNG VON VERKLEBUNGEN/REINIGUNG

Verklebungen mit Dispersionsklebstoffen können in der Regel mit warmem Wasser nach längerer Einwirkzeit getrennt werden.

Da sich der Klebstoff nach der Austrocknung nur schwer entfernen lässt, müssen Klebstoffreste - insbesondere auf Kleidung - unverzüglich entfernt werden (warmes Wasser oder Seifenwasser). Dispersionskleber P ist nach der Durchtrocknung nicht mehr auswaschbar, eine Waschbeständigkeit der Verklebungen besteht jedoch nicht.

### SICHERHEITSHINWEISE

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoff Verordnung (GefStoffV) .

Nach Hautkontakt betroffene Stellen gründlich abwaschen. Nach Augenkontakt gut ausspülen. Bei Verschlucken immer Arzt aufsuchen. Keine Reizwirkung oder allergische Reaktionen auf der Haut bekannt.

HASULITH® Dispersionskleber P ist ungiftig und entspricht in seiner Zusammensetzung der Empfehlung XIV, Kunststoffdispersionen des Bundesgesundheitsministeriums vom 01.05.1985. Die Spielwarennorm DIN EN 71-3 (Schwermetalle) wird ebenfalls erfüllt.

### LAGERUNG / HANDHABUNG / ENTSORGUNG

Lagertemperatur: +5°C bis +25°C. Durch Frosteinwirkung wird der Klebstoff unbrauchbar. HASULITH® Dispersionskleber P ist gut verschlossen mindestens 12 Monate haltbar. Nach jedem Gebrauch Flaschenspitze säubern und Gebinde sofort verschließen.

Vollständig ausgehärtete Klebstoffreste sowie leere oder eingetrocknete Klebeflaschen können in kleinen Mengen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Größere Mengen oder nicht ausgehärtete Klebstoffreste sind über Sammelstellen für Sondermüll zu entsorgen. Zum Auffüllen bieten wir auch entsprechende Nachfüllflaschen oder Kanister an (s.u.).

### LIEFERMÖGLICHKEITEN

1PMK-008	Klebeflasche mit Spitze	80 ml
-2	Nachfüllflasche mit Spitze	2000 ml
-5	Kunststoffeimer oder PE-Kanister	5 lt.
-10	Kunststoffeimer oder PE-Kanister	10 lt.
1PMK-010W	PVC-Weithalsgebinde	100 ml
-025W	PVC-Weithalsgebinde	300 ml
-050W	PVC-Weithalsgebinde	500 ml
-1W	PVC-Weithalsgebinde	1.000 ml

Für Wiederverkäufer liefern wir HASULITH® Dispersionskleber P auch ohne Etikett oder etikettieren nach Ihren Wünschen und Vorgaben. Andere Liefergebinde oder größere Mengen auf Anfrage.