

TECHNISCHES DATENBLATT

Häfele Acryl transparent

Häfele-Art.-Nr. 003.50.071
transparentes Acryldichtstoff

Stand : 05.10.01

Seite : 1/2

PRODUKTBESCHREIBUNG

Häfele Acryl transparent Acrylatdispersionsbasis. Wird nach Aushärtung transparent.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✍ nach Aushärtung glasklar
- ✍ sehr gute Haftung auf porösen Untergründen
- ✍ sehr gute Haftung auf eloxiertem Aluminium
- ✍ überstreichbar nach Aushärtung

ANWENDUNGSBEREICH

- ✍ Fugen und Risse in Mauer- und Putzarbeiten
- ✍ Fugen zwischen Mauer-, Tür- oder Fensterrahmen
- ✍ Fugen an Fensterbänken und zwischen Fußboden und Fußbodenleiste

LIEFERFORM

Farben: weiß, nach Aushärtung transparent
Verpackung: 310 ml PE-Kartusche

HALTBARKEIT

12 Monate ab Produktionsdatum bei kühler – aber frostfreier - und trockener Lagerung in nicht angebrochenen Gebinden.
Lagertemperatur: +5°C und +25°C.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Basis: Acrylatdispersion
Konsistenz: stabile Paste
Aushärtungssystem: physische Trocknung
Hautbildung (*): 15 Minuten
Aushärtung (*): ca. 2 Wochen
Schrumpf: ca. 35%
Dichte: ca. 1,03 g/ml
Max. Verformung: 12%
Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +70°C
Wasseraufnahme: (ausgehärtetes Produkt). Bis zu 24 Std. Kontakt entsteht eine leichte Trübung. Bei längerer Wasserbelastung (14 Tage) wird Transpacryl wieder Weiss und die technischen Eigenschaften sind nicht mehr 100%.

(*) Diese Werte können variieren durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats.

UNTERGRÜNDE

alle porösen Untergründe, eloxiertes Aluminium, keramische Fliesen.
Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein.
Vorbehandlung: stark poröse Untergründe mit einer Mischung von Transpacryl + Wasser (1:2) vorstreichen.
Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Hafttest

TECHNISCHES DATENBLATT

Häfele Acryl transparent

Häfele-Art.-Nr. 003.50.071
transparentes Acryldichtstoff

Stand : 05.10.01

Seite : 2/2

durchzuführen.

FUGENABMESSUNG

Minimale Breite: 5 mm
Maximale Breite: 20 mm
Minimale Tiefe: 5 mm
Empfohlen: Fugentiefe = Fugenbreite

VERARBEITUNG

Anbringungsmethode: mit Hand- oder Luftdruckpistole
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Nicht verarbeiten bei Regen oder Frost.
Reinigungsmittel: Wasser unmittelbar nach Verwendung
Fugenvollendung: mit einer Seifenlösung vor Hautbildung
Reparaturmöglichkeit: mit den gleichen Materialien

TRANSPORTDATEN

Weg: ADR: frei
Meer: IMDG: frei
Luft: ICAO/IATA-DGR: frei
UN-Nr.: 3175

ETIKETTIERUNG

Symbol: keines
R-Sätze: keine
S-Sätze: keine

SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN

die übliche Arbeitshygiene beachten

ANMERKUNGEN

Nicht anwenden bei ständiger Wasserbelastung.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**TECHNISCHES
DATENBLATT**

Häfele Acryl transparent

**Häfele-Art.-Nr. 003.50.071
transparentes Acryldichtstoff**

Stand : 05.10.01
Seite : 3/2