

PRIMER

HAFTGRUND FÜR ACRYL-KLEBEBÄNDER



UNAUFFÄLLIG

Transparent dank der Mischung in Acryldispersion ohne Lösungsmittel.

PRAKTISCH

Gebrauchsfertig, kompensiert Unregelmäßigkeiten rauer Oberflächen und härtet schnell aus.



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert	USC units
Zusammensetzung	lösungsmittelfreie Acryldispersion	-
Dichte	ca. 1,02 g/ml	8.51 lb/gal
Viskosität	ca. 1700 mPa·s	-
Zeit bis zur Trocknung 20 °C/50% RH	ca. 15 min	-
Verarbeitungstemperatur (Kartusche, Umgebung und Material)	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Temperaturbeständigkeit nach der Aushärtung	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Ecode (GEV-Prüfverfahren)	EC1 Plus	-
Französische VOC-Einstufung	A+	-
Transporttemperatur	-26/+35 °C	-14.8/+95 °F
Lagertemperatur ⁽¹⁾	+15/+25 °C	+59/+77 °F

⁽¹⁾Das Produkt an einem trockenen Ort lagern und das Herstellungsdatum auf der Kartusche kontrollieren.

Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH208 Enthält CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Kann allergische Reaktionen hervorrufen; EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Inhalt	Ergiebigkeit	<i>Inhalt</i>	<i>Ergiebigkeit</i>	
	[mL]	[mL/m ²]	[US fl oz]	[US fl oz/ft ²]	
PRIMER	1000	100/200	33.81	0.32/0.63	6



PACKAGING

Die neue Verpackung ermöglicht eine sofortige Montage, ohne zusätzliche Werkzeuge.

WIEDERVERSCHLISSBAR

Die Verpackung wird mit dem Deckel luftdicht verschlossen, sodass eine längere Lebensdauer des Produkts gewährleistet und ein Verschütten während des Transports verhindert wird.