

:: Acryl Thinner

Acryl Verdünner

CHARAKTERISTIK

Acryl Thinner ist eine Mischung aus organischen Lösungsmitteln zum Verdünnen aller Acryl Füller und Klarlacke.

EINSATZGEBIET

Universelle Acryl Verdünnung zum Einstellen der Spritzviskosität von Füllern und Klarlacken. Die verschiedenen Versionen erlauben eine perfekte Einstellung des Füllers oder Klarlacks durch die jeweils passende Verdünnung, je nach Raumtemperatur oder Größe der zu reparierenden Fläche.

PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN

Farbe: Farblos

Form: Flüssig

Geruch: Charakteristisch

Haltbarkeit: 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

CS Acryl Thinner slow

Dichte: 0,89 - 0,91 g/cm³

Anwendung: Er wird angewendet bei der Reparatur von größeren Oberflächen und bei Temperaturen von 25 - 35°C.

CS Acryl Thinner standard

Dichte: 0,89 - 0,90 g/cm³

Anwendung: Er wird angewendet bei der Reparatur von größeren Oberflächen und bei Temperaturen von 20 - 25°C.

CS Acryl Thinner fast

Dichte: 0,87 - 0,89 g/cm³

Anwendung: Er wird angewendet bei kleineren Reparaturen und bei größeren Reparaturen, wenn die Raumtemperatur 20°C nicht überschreitet.

VERARBEITUNG

Acryl Thinner ist einsatzbereit.

Bitte beachten Sie das Technische Datenblatt des zu verarbeitenden Produktes.

HINWEISE

Handschutz: Schutzhandschuhe

Augenschutz: Dichtschießende Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitsschutzbekleidung

ENTSORGUNG

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und



03/2021

erfolgversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermitteln. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.