

:: UNIFLEX Glas Fast-Cleaner

Glasreiniger / -aktivator

CHARAKTERISTIK

Uniflex Glas Fast-Cleaner ist ein Untergrundreiniger / -aktivator. Er wird zur Reinigung und zur Aktivierung des Untergrundes eingesetzt. Gleichzeitig bereitet er den Untergrund vor, indem er auf dem Untergrund, auf dem der Uniflex Glas Fast-Primer aufgetragen wird, eine Rückstandsschicht hinterlässt.

EINSATZGEBIET

Sorgen Sie für eine gründliche Reinigung des Substrats. Imprägnieren Sie ein faserfreies Tuch mit dem Uniflex Glas Fast-Cleaner und bringen den Cleaner auf dem Untergrund auf. Lassen Sie nun den Cleaner 1-2 Minuten lang trocknen.

PRODUKTANGABEN

Dichte bei 20°C: 0,80 +/- 0,02 g/ml

Trocknungszeit: 1-2 Min.

Geruch: Charakteristisch für Lösungsmittel

Aussehen: Klare, durchsichtige Flüssigkeit ohne Fremdstoffe

Wassergehalt nach Karl-Fischer: Weniger als 0,1%



03/2021

HINWEISE

Uniflex Glas Fast-Cleaner kann bei 5° – 25°C 12 Monate lang in seiner Originalverpackung aufbewahrt werden.
Von Wärmequellen fernhalten.

SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen 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 erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden 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.

Copyright VOSSCHEMIE