

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Intensivreiniger

Artikelnummer:

81311

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Intensivreiniger SK

Technische Daten:

Farbe	klar, wasserhell
Geruch	produktspezifisch
Dichte bei 15°C	0,72
Farbzahl (DIN ISO 6271)	<10 mg –PT-CO/l
Brechungsindex (DIN 51423)	1,391-1,404 nD/20°C
Flammpunkt (DIN 51755)	-9°C
Siedebereich (DIN 51761)	78°C bis 113°C
Gesamtaromaten (GC)	<5 mg/kg
Wassergehalt (KF) (DIN 777-1)	<100 mg/kg
Benzol (GC)	<5 mg/kg
n-Hexan (GC)	<5 %m
Verdunstungszahl (DIN 53170)	3,3
Viskosität	0,49 mm ² /s (40°C)
Wasserlöslichkeit	Unlöslich

Anwendungsbereich:

Zur gründlichen Reinigung von Klebeflächen wie Keramiksiebdruck, PVC, PUR-RIM-Umspritzung, Restklebematerial und lackierter Fläche bei der Glasersatzverklebung.

Anwendung: Ausreichend Intensivreiniger auf Putztuch geben und unter Druck die Klebefläche gründlich (nass) reinigen. Anschließend mit einem sauberen (fusselfreien) und trockenen Putztuch trocken reiben.

Hinweise für den Anwender

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.