

TECHNISCHES DATENBLATT

Art.-Nr.: 0892 100 11

Reiniger Typ 20 für FSK-Systemkleber

Anwendungsgebiete:

Reiniger Typ 20 wird als nicht anlösendes Reinigungsmittel mit Antistatikum zur Reinigung von Hart-PVC-, Renolitfolienkaschiereten-, PUR-Profilen und PVC-Hartschaum-Platten, z.B. Forex® in Fachbetrieben eingesetzt. Reiniger Typ 20 ist besonders geeignet zur Reinigung von Staub, Klebstoffresten der Schutzfolie, Fettstift, Gummispuren, frischem PUR-Schaum und frischen Dichtstoffresten sowie Teer-/Bitumenspritzern. Das eingebaute Antistatikum verhindert wirksam die rasche Wiederverschmutzungsneigung der Profilloberflächen.

Untergrund:

Hart-PVC

Eigenschaften:

- Aromatenfrei
- Frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen

Anwendung:

Die Reinigung der trockenen, staubfreien Materialoberfläche erfolgt mittels trockenen, nicht flusenden und nicht färbenden Tüchern aus Zellstoff oder Baumwolle.

Technische Daten:

Chemische Basis	aliphatische Kohlenwasserstoffe
Dichte (nach EN 542 bei +20°C)	0,71 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	ab +5°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, bei +15°C bis +25°C, trocken, ohne direkte Sonneneinstrahlung (im dicht verschlossenen Originalgebinde)

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise:

Bei Verwendung des Reinigungsmittels zur Vorreinigung von Materialoberflächen vor Auftragen von Adhäsionsklebstoffen oder Dichtungsmassen, kann das eingebaute Antistatikum u. U. die Adhäsionseigenschaften negativ beeinflussen!

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.