

Clean-Smart Gel

8060

Hochviskose Reinigungslösung zum Spülen von Spritzgeräten für Industrie und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktnummer(n) 8060000210

Allgemeines

Hochviskose Reinigungslösung mit sehr guter Lösekraft für Wasserlackreste. Ideal zum Reinigen und Spülen von Materialleitungen bei industriellen Applikationsgeräten geeignet. Auf Grund der hohen Viskosität weist Clean-Smart Gel starke Reinigungskraft insbesondere für Ablagerungen im Leitungssystem auf, die durch das Spülen mit herkömmlichen Lösemittelmischungen nicht entfernt werden.

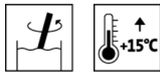
Anwendungsgebiete

Reinigung der lackführenden Teilen von Applikationsgeräten, Spritzautomaten, etc., wenn mit wasserbasierten Lacken gearbeitet wird.



VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



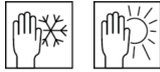
- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.
- Die Applikationsanlage (z.B. Spritzautomat) mit der Reinigungslösung vollständig befüllen und umpumpen.
- Für eine Grundreinigung kann Clean-Smart Gel über zwei bis drei Tage in der Anlage verweilen. Längere Einwirkzeit erhöht die Reinigungswirkung.
- Nach dem Ablassen ist die Anlage mit sauberem Wasser zu spülen.
- Clean-Smart Gel kann auch mittels Pinsel oder Schwamm direkt auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen werden.
- Nach der Reinigung von Spritzgeräten und Leitungen sind diese ebenfalls anschließend mit Wasser zu spülen.
- Bei der Anwendung im Lackkreislauf von Applikationsgeräten sind nach der Entnahme die Filter zu reinigen und der Kreislauf mit klarem Wasser nachzuspülen.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen 25 l

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Sicherheitstechnische Angaben



Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.