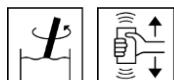


**ADLER Clean-Smart Gel****8060000210****Hochviskose Reinigungslösung zum Spülen von Spritzgeräten für Industrie und Gewerbe****PRODUKTBESCHREIBUNG****Allgemeines**

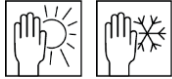
Hochviskose Reinigungslösung mit sehr guter Lösekraft für Wasserlackreste. Ideal zum Reinigen und Spülen von Materialleitungen bei industriellen Applikationsgeräten geeignet. Auf Grund der hohen Viskosität weist ADLER Clean-Smart Gel starke Reinigungskraft insbesondere für Ablagerungen im Leitungssystem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

**Anwendungsgebiete**

- Reinigung der lackführenden Bereiche in Applikationsgeräten, Spritzautomaten, etc., wenn mit wasserbasierten Lacken gearbeitet wurde.

**VERARBEITUNG****Verarbeitungshinweise**

- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren bzw. gut schütteln.
- Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Die Applikationsanlage (z.B. Spritzautomat) mit der Reinigungslösung vollständig befüllen und umpumpen.
- Für eine Grundreinigung kann ADLER 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.
- ADLER 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 in original verschlossenen Gebinden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 15 °C) geschützt lagern.

**Sicherheitstechnische Angaben**Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter [www.adler-lacke.com](http://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.