



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Nitro-Verdünnung

Produktbeschreibung:

- o E-Coll Nitro-Verdünnung ist für Maler- und Lackierbetriebe, sowie Karosserie- und Fahrzeugindustrie. Das Produkt hat eine hohe Lösekraft und fördert die Verlaufeigenschaften des Lackes.

Anwendung:

- o Zur Verdünnung aller gängigen Nitro-, Kunstharz- und Chlorkautschuk-Lackfarben.
Zur Reinigung von Lackiergeräten und Spritzpistolen.
Zum Entfernen von Schmutz-, Fett-, Farbflecken auf Holz, Metall, Mauerwerk, Kunststoff, Glas etc.

Lieferart:

- o Lieferform: 1 Liter Dose 1 Stück / 12 Stück
 3 Liter Kanister 1 Stück / 8 Stück
 6 Liter Kanister 1 Stück / 4 Stück
 12 Liter Kanister 1 Stück / 2 Stück
 30 Liter Kanne 1 Stück

Technische Daten

- o Eigenschaften: Das Produkt hat eine hohe Lösekraft und fördert die Verlaufeigenschaft des Lackes bei einem hohen Glanz der Lackierung.

Inhalt: Kohlenwasserstoffe
Spezifisches Gewicht: 0,830

Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Verarbeitung:

- o Kann im Streich-, Walz- und Spritzverfahren eingesetzt werden. Die Abdunstzeit und damit die Austrocknung des Anstrichs ist schnell.
Zum Reinigen ideal geeignet, da starkes Lösevermögen.

Entsorgung:

- o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)

Anmerkungen:

- o Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. Reizt die Augen. Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Hinweise:

Vbf A I

- o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.