

Technische Information

Protectan NT

Trennmittel gegen das Anhaften von Lacken in Trockenlackierkabinen sowie das Anhaften und Kleben von Plakaten im Außenbereich

Charakteristischer Aufbau

Kohlenwasserstoffe	Polymere	Silikonöl
X	X	-

Eigenschaften

- sehr gute Trennwirkung
- geringer Verbrauch
- bewirkt eine leichtere Reinigung
- transparente Dauerbeschichtung (12 Monate)
- auf nahezu allen Untergründen einsetzbar
- verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Aussehen	Dichte bei 20°C (ASTM D7042)	Wassermischbarkeit	Flammpunkt
farblos	0,8 g/cm ³	gering	35°C

Materialeignung:

Verzinkte Teile, VA, lackierte Bleche, Glas und Kunststoff, glatter Beton, dichtes Mauerwerk, Holz.

Anwendung:

Alle Oberflächen, die vor einem Bekleben von Plakaten oder Anhaftungen von Lack geschützt werden sollen.

Protectan NT wird als Konzentrat auf sauberen, trockenen und fettfreien Untergründen durch Streichen, z. B. mit Pinseln oder Lammfellrollen oder durch Tauchen satt aufgetragen. Während der Trocknung ist ein Nachstreichen zur optimalen Verteilung erforderlich. Nicht spritzen oder Sprühen! Aushärtezeit mindestens 24 Stunden. Die Gebinde sind nach Anbruch stets gut zu verschließen. Glasflächen nachpolieren.

Information

Produkt vor Gebrauch gründlich schütteln bzw. aufrühren. Nicht auf zu lackierende Teile auftragen, da es zu Lackbenetzungsstörungen kommen kann. Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebilde beträgt 24 Monate ab Produktionsdatum. Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.