



EIGENSCHAFTEN

- Reinigungsmittel
- Lösemittelbasiert
- Sehr starker Reiniger. Längerer Gebrauch kann PVC beschädigen.

ANWENDUNGEN

- Nicht für Rostflecken geeignet
- Kann verwendet werden, um die nächste Verschmutzung zu entfernen: Asphaltspuren, Fettspuren und jede hartnäckige Verschmutzung
- Für das Entfernen von Verschmutzung und Kratzer auf weissem hartem PVC und verschiedene andere Kunststoffen

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/ml)	0.87
Konsistenz	Flüssig
Geruch	Charakteristisch
Explosionsgrenzen in der Luft (v/v)	2 - 12%
Kochintervall	75 - 85°C
Flammpunkt (CC, °C)	-4
Selbstentzündungstemperatur	425°C
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	36 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERPACKUNG UND FARBE

12 x sprühdose 400ML/Karton - 720 Stück/Palette

2 x kanister 5L/Karton - 240 Stück/Palette

15 x flasche 500ML/Karton - 720 Stück/Palette

kanister 25l - 26 Stück/Palette

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Es wird empfohlen, auf jedem Untergrund Haftversuche durchzuführen.

Auftragen

Sprühdose 400 ml

- Dose kräftig schütteln
- Mit etwas Abstand aufsprühen
- Kurz reiben in regelmässigen Bewegungen um Schmutz zu entfernen
- Danach aufputzen mit einem sauberen und trocknen Tuch

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Kanister 5 l und 25 l

- Tuch leicht befeuchten mit PVC Cleaner 2575 Strong
- Kurz reiben in regelmässigen Bewegungen um Schmutz zu entfernen
- Danach aufputzen mit einem sauberen und trocknen Tuch

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.