

# Haftvermittler

Technisches Datenblatt

## Charakteristik

Lösemittelhaltiges Hilfsmittel für CLOUCRYL farblos und CLOUCRYL farbig zur Verbesserung der Haftung auf schwierigen Untergründen.

## Anwendungsgebiete

Lackierungen im Innenbereich auf schwierigen Untergründen teils im Zusammenhang mit Lackierungen von Holz- oder Holzwerkstoffen (z.B. Stahl- oder Aluminiumbeine an Tischen).

Geeignet für folien- oder melaminbeschichtete Spanplatten sowie Metalle wie Aluminium, Stahl, verzinkter Stahl, Kupfer und Messing. Nicht geeignet für Polyethylen und Polypropylen (Kennzeichen PE/PP) sowie artverwandte Kunststoffe.

## Verarbeitung/Applikation

### 1. Vorbehandlung

Der Untergrund muss absolut fettfrei, sauber, trocken und korrosionsfrei sein. Eine sorgfältige Untergrund-Vorbehandlung ist entscheidend für die Haftung der Lackierung.

**Entfetten:** Die zu lackierenden Teile 2x sorgfältig mit CLOU® DD-Verdünnung Nr. 29 reinigen. Die verwendeten Lappen ausreichend oft wechseln.

**Anschliff:** Mit Körnung 150–240 schleifen und sorgfältig entstauben.

### 2. Verarbeitung

<b>Lackansatz:</b>	100 Teile	CLOUCRYL farblos oder
		CLOUCRYL farbig
	10 Teile	CLOUCRYL-Härter
	10 Teile	Haftvermittler
	0-10 Teile	DD-Verdünnung Nr. 29
		(zur Einstellung der
		Spritzviskosität)

Diese Mischung gemäß den Verarbeitungsanleitungen von CLOUCRYL verarbeiten.

## Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)

staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	1–2 Stunden
stapelfähig:	2 Tage
belastbar:	7 Tage

## Reinigung

Sofort nach der Verarbeitung die verwendeten Geräte mit DD-Verdünnung Nr. 29 oder CLOU® Reinigungsverdünnung reinigen.

## Lagerung/Entsorgung

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl/frostfrei lagern. Reste müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Empfohlene Abfallschlüssel-Nr. gemäß europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11 (eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen).  
Haltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde: 3 Jahre

## Sicherheitshinweise

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen (WGK 2).

## Besondere Hinweise

Generell ist ein Prüfmuster der Fläche anzulegen, um die Haftung zu prüfen. Die Haftungsprüfung erfolgt nach der Gitterschnittmethode gemäß DIN 53151 mit anschließendem Tesaband-Abriss.

Der Zusatz an Haftvermittler verändert leicht den Glanzgrad. Deshalb für dasselbe Objekt den gesamten Lack mit Haftvermittler versetzen. Dies entfällt, wenn eine Abschlusslackierung mit CLOUCRYL farblos erfolgt.

Haftende CLOUCRYL-Schichten sind keine Korrosionsbeschichtungen, verhindern also keine Rostbildung.

## Bestellhinweise

Artikel-Nr.: 18715.00000