

# Produktbeschreibung CMR-437.SP 2K-Schutzfilm (hochglanz-pigmentiert)



Version: V-2016-001



## Produktbeschreibung:

Der **CMR-437.SP** ist ein auf Wasser basierender 2-Komponenten Polyurethan-Lack. Die Vernetzung erfolgt mit Härter CMR-640.

Der Lack dient dem Schutz und der Veredelung von Dachbahnen auf PVC-Basis. Das Flüssiglaminat eignet sich besonders gut im Außeneinsatz zur wetterbeständigen Versiegelung sowie für deren langfristigen Schutz vor UV-Licht und vielen anderen Umwelteinflüssen. Lackierte Oberflächen besitzen darüber hinaus hervorragende Easy-to-clean-Eigenschaften. Die Applikation erfolgt generell manuell mittels Lackierrolle oder Sprühpistole.



## Beschaffenheit/typische Kenndaten:

Typ:	wässrige Polyurethan-Dispersion
Farbe:	grau
Härter:	<b>CMR-640 (10:1)</b>
Topfzeit mit Härtermischung:	6 - 8 Std. bei 20 °C
Verdünner:	demineralisiertes Wasser
Filmstärke (nass):	100 - 120 µ
Filmstärke (trocken):	40 - 50 µ
Ergiebigkeit:	8 - 10 qm je kg
Festkörpergehalt:	38 - 44 %
Dichte (20 °C):	1,12 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	7,5 - 8,5
Neutralisations-Mittel:	Ammoniak
Viskosität 20 °C (4 mm Auslaufbecher):	15 - 20 Sek.
Mindestfilmbildetemperatur (MFT):	0 °C

## Geeignete Substrate/Anwendungsbeispiele:

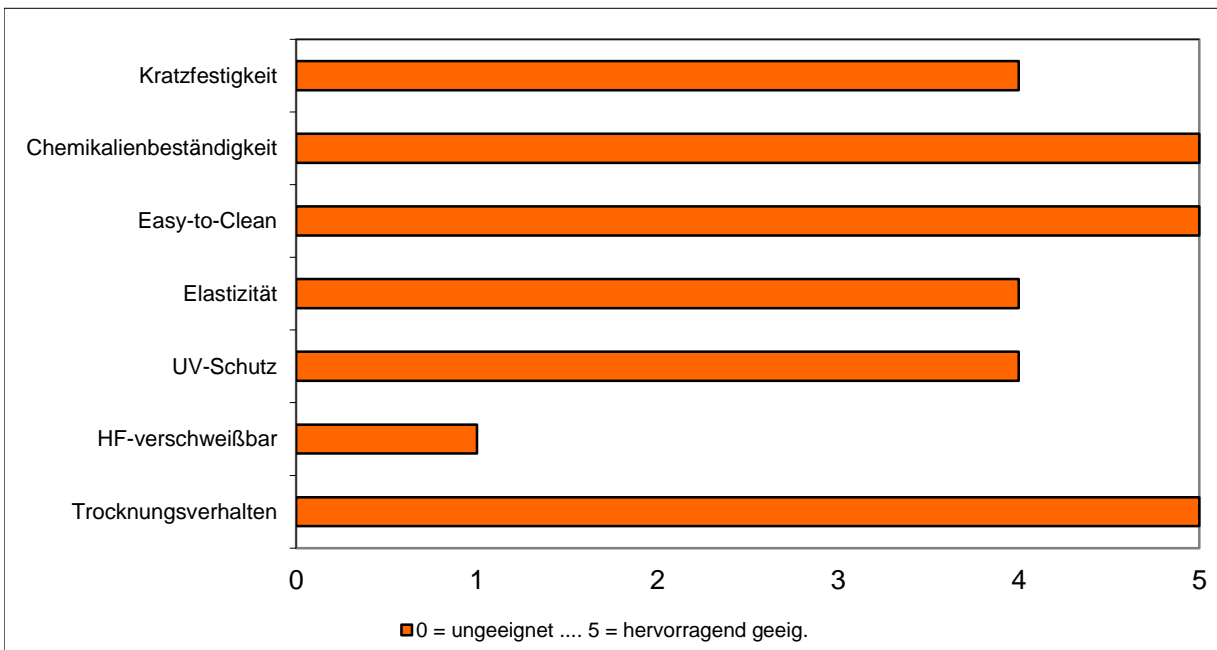
Kunststofffolien/-planen: PVC  
Mit Corona-Vorbehandlung zum Überlackieren aller Kunststoffe geeignet.

**Produktbeschreibung**  
**CMR-437.SP 2K-Schutzfilm**  
**(hochglanz-pigmentiert)**



**Eigenschaften und Verwendung:**

Transparent, hochglänzend oder matt  
 Hohe Flexibilität  
 Hohe Kratzfestigkeit, hohe Abriebfestigkeit  
 Gute Chemikalienbeständigkeit  
 Leicht zu reinigen, polierbar  
 UV-Schutz  
 Elastischer Film (über 200 %)  
 Blockfest bis 145 °C, kältestabil bis -20 °C rissfrei  
 Weichmacherblockende Eigenschaft  
 HF-verschweißbar  
 Bereits lackierte Oberflächen sind nach 12 Stunden überlackierbar  
 Die hochglänzende Variante ist tiefziehfähig, prägbar (bei Prägevorgängen kurzfristig wärmebeständig bis 180 °C)  
 Ohne Vorbehandlung zum Überlackieren aller PVC- und Vinylkunststoffe geeignet.  
 Mit Corona-Vorbehandlung zum Überlackieren aller Kunststoffe geeignet.



**Ergiebigkeit:**

Festkörpergehalt	Auftrag nass g/m <sup>2</sup>	Auftrag trocken g/m <sup>2</sup>	beschichtet Fläche m <sup>2</sup> /kg	kg für eine Fläche von 100 qm
44%	120	52,8	8	12

**Produktbeschreibung**  
**CMR-437.SP 2K-Schutzfilm**  
**(hochglanz-pigmentiert)**



**Verarbeitungshinweise:**

**- Lagerung:**

In nicht angebrochenen, dichtverschlossenen Behältern bei Temperaturen bis 25 °C beträgt die Lagerfähigkeit des Lackes mindestens 6 Monate.

Der Lack ist vor Kälte zu schützen. Nicht unter +5 °C lagern oder verarbeiten!

**- Applikation:**

Die Applikation kann mit üblichen Methoden durchgeführt werden (Sprühen, Rakeln oder Drucken).

Der Lack ist viskositätsmäßig für das manuelle Aufbringen mit einer Velours-Rolle eingestellt.

Für die Verarbeitung mit Spritztechnik oder Beschichtungsautomaten ist die Viskosität des Lackes ggf. einzustellen. Ein Verdünnen durch Zugabe von max. 5% ist möglich.

<b><u>Spritzpistole:</u></b>	Viskosität: 18 - 22 Sek.
	Verdünnung: Wasser
	Düse: 1,2 - 1,6 mm
	Druck: 3 - 4 bar
	Sprühgänge: 1 - 2

**- Trocknung/Härtung:**

Die Härtung erfolgt durch Zugabe des Vernetzers.

Die Trocknung kann bei Raumtemperatur oder forcierter Trocknung erfolgen.

<b><u>Trocknungszeit (für 25 µ Trockenschicht):</u></b>
Trocknung bei Raumtemperatur (20 - 25 °C) zwischen 30 - 45 Min.
Nach 12 Stunden ist das Material griffest und kann aufgerollt werden.
Forcierte Trocknung (60 - 80 °C) nach 30 - 60 Sek.
Physikalische Eigenschaften und chemische Beständigkeiten werden nach ca. einer Woche erreicht, wenn der Vernetzungsprozess abgeschlossen ist.

Wie bei allen CMR-Lacksystemen hängt die Ausprägung der einzelnen Eigenschaften sehr stark von der chemischen Zusammensetzung des jeweils verwendeten Untergrundes (Substrat und/oder Drucktinten) ab. Aus diesem Grunde empfehlen wir in jedem Fall Eignungsversuche vorzunehmen.