

Produktbeschreibung CMR-432/CMR-432.M Liquid-Seal II (1K) (hochglanz/matt)



Version: V-2020-001



Produktbeschreibung:

Der **CMR-432/CMR-432.M** ist ein auf Wasser basierender 1-Komponenten Klarlack (selbstvernetzend) auf Acrylat-Polyurethan-Basis. Er dient sowohl dem Schutz und der Veredelung von digital bedruckten PVC-Planen als auch der Beschichtung unbedruckter Substrate. Vor allem Medien, bedruckt mit lösemittelhaltigen, pigmentierten Tinten, werden aufgrund der guten Abrieb- und Kratzfestigkeit bestens geschützt.

Lackierte Oberflächen besitzen darüber hinaus eine hervorragende Farbbrillanz und Easy-to-clean-Eigenschaften. Aufgrund seiner sehr guten Wasser- und Wetterbeständigkeit eignet sich dieser Schutzlack ganz besonders für Außenanwendungen. Die Applikation erfolgt generell manuell oder über Beschichtungsmaschinen (Walze, Rakel).



Beschaffenheit/ typische Kenndaten:

Typ:	wässrige Acrylat-Polyurethan-Dispersion	
Farbe:	milchig weiß	
Verdünner:	demineralisiertes Wasser	
Filmstärke (nass):	70 - 80 µm	
Filmstärke (trocken):	20 - 30 µm	
Ergiebigkeit:	10 - 15 m ² /kg	
Festkörpergehalt:	32 - 38 %	
Dichte (20 °C):	1,05 g/cm ³	
pH-Wert:	7,5 - 8,5	
Neutralisations-Mittel:	Amin	
Viskosität 20 °C (4 mm Auslaufbecher):	15 - 25 Sek.	CMR-432
Viskosität 20 °C (4 mm Auslaufbecher):	30 - 40 Sek.	CMR-432.M
Mindestfilmbildetemperatur (MFT):	0 °C	

Geeignete Substrate/ Anwendungsbeispiele:

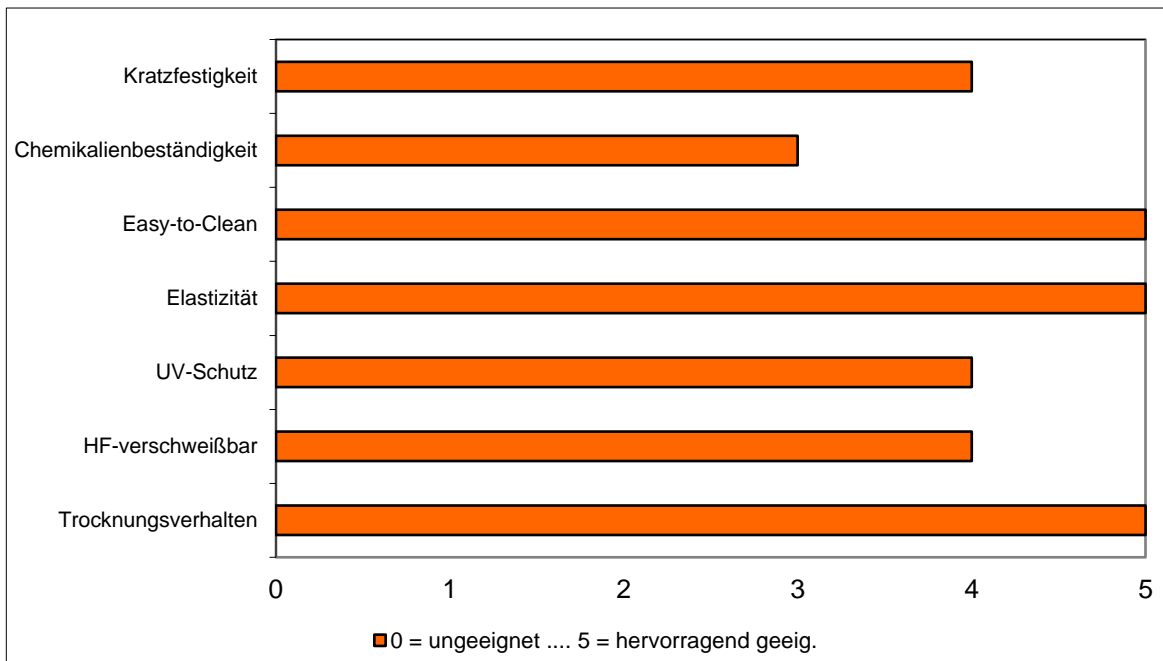
Kunststofffolien/-planen:	PVC
Gewebe/Papier:	Mesh, Canvas, Wallpaper
Mit Corona-Vorbehandlung zum Überlackieren aller Kunststoffe geeignet.	

Produktbeschreibung
CMR-432/CMR-432.M Liquid-Seal II (1K)
(hochglanz/matt)



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:

Festkörper- gehalt	Auftrag nass g/m ²	Auftrag trocken g/m ²	beschichtet Fläche m ² /kg	kg für eine Fläche von 80 qm
35%	75	26	13	6,00

Produktbeschreibung
CMR-432/CMR-432.M Liquid-Seal II (1K)
(hochglanz/matt)



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.

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

- Trocknung/ Härtung:

Der Schutzfilm ist ein selbstvernetzendes Produkt.

Die Trocknung kann bei Raumtemperatur oder forcierter Trocknung erfolgen.

<u>Trocknung (bei 50 µm Nassfilm):</u>
Trocknung bei Raumtemperatur (20 - 25 °C) ca. 30 min.
Nach 12 Stunden ist das Material griffest und kann aufgerollt werden.
Forcierte Trocknung (60 - 80 °C) ca. 30 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.