## **Technisches Merkblatt**

Ausgabe vom:

19.04.2020

V1.01

## Bakterizide und viruzide Beschichtung *K 630 V*

Artikel-Nr. K 630 V

Beschreibung					
		K 630 V ist eine neuartige transparente gegen Bakterien und Viren wirkende Dünnschicht-Beschichtung, die durch ihre keimtötende Ausstattung die Erhaltung der Hygiene von medizinischen Einrichtungen und sanitiären Bereichen unterstützt. Die enthaltenen antimikrobiellen Wirkstoffe verhindern die Besiedlung durch Mikroben und wirken deren Ausbreitung entgegen. In klinischen Tests wurde die Resistenz gegen die Besiedlung durch Hüllen tragende Viren nachgewiesen.			
		Das hervorragende Haftvermögen auf einer Vielzahl von Materialien wie Lacken, Farben, vielen Kunststoffen sowie Metallen ohne besondere Oberflächenbehandlung, ermöglicht einen breiten antibakteriellen und -viralen Schutz auf allen Oberflächen in hygienisch sensiblen Bereichen.			
		Durch die niedrigen Schichtstärken von ca. $3$ - $5$ $\mu$ m ist $K$ $630$ $V$ extrem ergiebig und durch seine Transparenz weder optisch noch haptisch wahrnehm-bar. Neben seiner breiten antibakteriellen Wirksamkeit verleiht $K$ $630$ $V$ den beschichteten Oberflächen eine hohe Härte und Kratzfestigkeit.			
		"Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und			
3-5 Rohstoffbasis		Produktinformationen lesen."  Anorganisch / organisches Hybrid-Spezial Polymer			
Anwendungsgebiet		Antimikrobielle Hygieneversiegelung von fast allen Oberflächen			
Lieferform	Farbtöne	Klare bis leicht gelbliche Lösung , klar auftrocknend			
Glanzgrad		glänzend			
Verpackung		Gebindegrößen 1 L , 5L, 25 L, größere Gebinde auf Anfrage			
Technische Daten		K 630 V			
Dichte (20 ºC)		ca. 0,82	g/cm³		
Festkörpergehalt		12 - 15	Gew%		
Lösungsmittelgehalt (nPropanol)		75	Gew%		
Lagerfähigkeit bei 20°C		3	Monate		
Empfohlene Auftragsmenge nass		10-15 g / m2			
Gerätereinigung	ľ	Mit Verdünner 1000 unmittelbar nach dem	Gebrauch		

Artikel-Nr. K 630 V

Wichtige Hinweise				
Spezielle Einschränkungen	Vor Frost schützen Bei Applikation Hand- und Augenschutz tragen			
Verarbeitungsklima	+ 15 -> +40°C Bei 30-70 % relative Feuchte			

Der Verwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Beachten Sie Sicherheitsdatenblätter, sowie die Hinweise auf den Etiketten.

Applikat	pplikation				
	Untergrund	Die zu beschichtende Fläche muss sauber, fettfrei und trocken sein.			
		Untergrundfeuchte ≤ 5%			
	Anwendung	Als bakterizide / viruzide Schutzschicht für empfindliche Oberflächen			
		Vor jedem Gebrauch gut schütteln!			
	Anstrich	Wischen mit benetztem Mikrofasertuch empfohlen			
T		Für größere Flächen einen Mikrofaserwischer verwenden			
		Andere Auftragsverfahren, z.B. Spritzen oder Tauchen, auf Anfrage			
<b>O</b>	Trocknung	Trocknung bei Raumtemperatur oder erhöhter Temperatur			
		Nicht unter +5°C, bis maximal +40°C anwenden Die maximale Oberflächentemperatur darf 80°C nicht überschreiten Verarbeitbar bis 70 % rel. Feuchte			
	Grifffest	Nach 2 – 3 h			
	Durchgetrocknet	Nach 24h			
	Reinigung der Arbeitsgeräte	Mit Verdünnung 1000 Artikel-Nr. 1-1000 sofort nach Gebrauch			
	Transport und Lagerung	zwischen +5°C bis +30°C; vor Frost schützen in ungeöffneten Gebinden mindestens 3 Monate ab Liefertermin haltbar			

<sup>&</sup>quot;Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen."

Artikel-Nr. K 630 V

Seite 3 von 3

Sicherho	Sicherheitsdaten						
Verarbeitung							
	Vorsichtsmassnahmen	Die Regeln der BG beachten!					
		Siehe Sicherheitsdatenblatt.					
-Wh		Parcänlisha Schutzklaidung tragan					
		Persönliche Schutzkleidung tragen.					
шш		Hand- und Augenschutz verwenden.					
	Aufrühren	Vor jedem Gebrauch gut schütteln!					
	Verarbeitung	Nicht unter +5°C, nicht über +40°C verarbeiten Bis maximal 70% relative Luftfeuchte verarbeitbar					

Trocknungsbedingungen							
	Trocknungszeit	Bei 5 µm Trockenfilm bei 65 % rel. Luftfeuchtigkeit					
	Bei 20 °C	Griffest	nach :	ca. 2 -3	Stunden		
		Belastbar	nach :	ca. 24	Stunden		

Vorratsbehälter geschlossen halten und vor Feuchtigkeit schützen

Bis zu 7 Tagen (leichte Gelbfärbung)

## Hinweis:

Dieses Merkblatt spiegelt den derzeitigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen wider. Eine verbindliche Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft sowie der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck wird hierdurch nicht gegeben. Der Käufer bzw. Verwender der Produkte hat die Produkte eigenverantwortlich auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen.

Je nach Qualität der verwendeten Werkzeuge und Hilfsmittel kann auch die Qualität der Arbeitsergebnisse unterschiedlich ausfallen.

Da Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, bitten wir Sie, darauf zu achten, die jeweils aktuellen Informationen verwendet werden. Im Hinblick auf Haftung und Gewährleistungsrechte verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt gegenüber Unternehmern i.S.d. §§ 14, 310 Abs. 1 BGB 12 Monate.

<sup>&</sup>quot;Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen."