

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitet am: 28.11.2011



Aktualisierungsdatum: 28.11.2011

Seite 1 von 3

Produktenname: PK900- Schutzflüssigkeit für Lackierkabinen mit erhöhter Dichte.

Transparente Schicht zum Schutz der Lackierkabine vor Lackstaub und Staubzirkulation. Mit Wasser abwaschbar.

Entsprechende Verdichtung ermöglicht beliebige Auftragsmethode der Flüssigkeit auf die Lackierkabinenwände. Nach dem Auftragen bildet die Flüssigkeit eine klebrige, durchsichtige Schutzschicht. Das Produkt ist biologisch abbaubar.

Verpackung:	5,0 L; 25 L
Produkt und Zugaben:	PK900, demineralisiertes Wasser Peroxid- Härter in der Paste
Farbe:	farblos- transparent.
Arbeitstemperatur:	langhaltend bis +65° C.
Thermische Beständigkeit:	+ 80° C.
pH:	8-9
Spezifisches Gewicht:	1,12g/cm ³
Dichte:	1000- 1300 cps auf SP5/ 100T/ Brookfield RVT
Ergiebigkeit:	15- 20m ² /L für jede trockene Schicht ca. 125µm. Lackierkabine 7m x 4m x 3m – ca. 12L. Achtung! In der Praxis hängt die Ergiebigkeit von folgenden Faktoren ab: Größe der Kabine, Auftragsmethode, Anzahl der Schichten und Schutzmethode (mit oder ohne Folie) usw.

Anwendung: PK900 ist eine in Wasser verdünnbare Suspension, die die Arbeitssicherheit- und Umweltschutznormen erfüllt. Das Produkt ist zum Schutz innerer Lackierkabinenwände vor Lackstaubablagerungen und zum Eliminieren von elektrostatischen Kräften bestimmt, die positiv oder negativ geladene Staubteilchen übertragen. Nach dem Auftragen auf Beleuchtungsgehäusen wird die Lichtfarbe nicht geändert.

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anweisungen und Warnungen auf den Etiketten und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

Auto Plast Produkt S.A. 62- 300 Września, ul. Przemysłowa 10, tel. +48 61 437 00 00.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitet am: 28.11.2011



Aktualisierungsdatum: 28.11.2011

Seite 2 von 3

Produktenname: PK900- Schutzflüssigkeit für Lackierkabinen mit erhöhter Dichte.

Untergrund:

Empfohlene Untergründe: beschichtete Oberflächen, Glas, Gummi, Dichtungsmittel, Kunststoffe.

Vorbereitung des Untergrundes:

Vor dem Auftragen der Schutzschicht den losen Lackstaub von der zu bearbeitenden Fläche entfernen.

Anwendung:

Mischverhältnis: Das Produkt hat eine flüssige Konsistenz und ist für die Anwendung in der vom Hersteller gelieferten Form bestimmt.
Um die Viskosität zu ändern, demineralisiertes Wasser als Verdünnungsmittel verwenden.

Auftragen:

Ohne Verdünnung mit einer Malerrolle, Pinsel oder Pistole für Edelputz auftragen.
Nach 20%- Verdünnung mit Wasser mit einer Spritzpistole mit Düse Ø2,5 auftragen.
3 Schichten in 20-minütigen Zeitabständen für Verdampfung mit einer Spritzpistole auftragen.
Nicht bei der Arbeitstemperatur unter +5° C auftragen.

Nutzung:

Die Schutzschicht bildet einen wirksamen Schutz vor dem Lackstaub bis zum Zeitpunkt der vollständigen Austrocknung, d.h. bis sie die Absorptionsfähigkeit der trockenen Staubteilchen verliert.
Die vollständige Schutzzeit der Lackierkabine hängt von der Temperatur und ihrer Arbeitsbelastung ab.
Bei intensiver Arbeit der Lackierkabine (> 5 Trocknungszyklen täglich) wird einmal im Monat das Auftragen einer zusätzlichen Schicht auf die vorher aufgetragene Schutzschicht empfohlen. Die abgenutzte Schutzschicht ist jeden dritten Monat mit einer Reinigungsflüssigkeit für Kabinen, Wasser mit Reinigungsmitteln und Schwamm (Schutzhandschuhe tragen!) oder Druckreinigungsanlagen mit Spender (Augenschutz tragen!) zu entfernen.

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anweisungen und Warnungen auf den Etiketten und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

Auto Plast Produkt S.A. 62- 300 Września, ul. Przemysłowa 10, tel. +48 61 437 00 00.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitet am: 28.11.2011



Aktualisierungsdatum: 28.11.2011

Seite 3 von 3

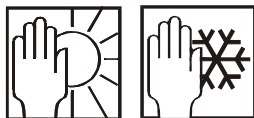
Produktenname: PK900- Schutzflüssigkeit für Lackierkabinen mit erhöhter Dichte.

Werkzeugreinigung:

Warmes Wasser.

Lagerung:

In geschlossenen Originalverpackungen in trockenen und gut gelüfteten Räumen in Temperatur 0° C bis +40° C lagern.
Vor Einfrierung schützen.



Arbeitsschutzvorschriften:

Nur zum professionellen Gebrauch.
Siehe: Text auf der Etiketle oder im Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe und Zubereitungen.
Der Anwender muss die lokal geltenden Arbeitsschutzvorschriften beachten.



LZO/ VOC:

Das Produkt enthält keine flüchtige organische Verbindungen.

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anweisungen und Warnungen auf den Etiketten und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

Auto Plast Produkt S.A. 62- 300 Września, ul. Przemysłowa 10, tel. +48 61 437 00 00.