

Serie 388-05/N

Überzugs- und Verschnittlack

Serie 388-05/N ist die neueste, optimierte Generation unseres ST-Lacks Serie 388-05. Serie 388-05/N verfügt über dieselben chemischen und mechanischen Schutzeigenschaften wie ihre Vorgängerin, lässt sich aber gleichzeitig auch als Zwischenschicht- und Verschnittlack einsetzen.

- › **Schutzlack:** Serie 388-05/N ist ein Schutzlack, der Serie 388 zusätzliche chemische und mechanische Beständigkeit verleiht.
- › **Verschnittlack:** Ausserdem kann Serie 388-05/N als Verschnittlack – wenn zusätzliche Effektfarben eingemischt werden – oder Zwischenschichtlack verwendet werden.

Bemerkungen:

Wird zusätzlicher Schutz vor UV-Strahlen erfordert, empfehlen wir unseren Lichtschutzlack Serie 388-5700.

Wenn besonders hohe Anforderungen an Beständigkeit erfüllt werden müssen, können 5–10 % Härter zugefügt werden.

Spezifikationen

Verdünner	Serie 300-017
Zugabemenge	5–30 Gew.-%
Verzögerer	Serie 300-018
Zugabemenge	Maximal 20 Gew.-%
Härter	-
Zugabemenge	5–10 Gew.-%
Reiniger	Serie 300-URS oder Serie 300-BRS
Gewebe	Es können alle marktüblichen Gewebe verwendet werden
Trocknung / Härtung	Überdruckbar nach 5–10 Min. bei 20 °C, stapelbar nach 60 Sek. bei 40–60 °C
Bedruckstoffe	Lackierte Oberflächen/Pulverbeschichtungen, Verbundmaterialien, Weich-PVC-Selbstklebefolien
Anwendung (innen / aussen)	Innen und aussen
Weiterverarbeitung	Stanzen, Schneiden, Kaschieren, Rillen/Nuten, Verformen/Prägen, Falzen
Überdruckbarkeit	Ja
Lieferbereitschaft	1 kg / 5 kg / 25 kg
Haltbarkeit	-
Besonderheiten	Vor Gebrauch gut aufrühren.

Wichtige Information: Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Mit diesem technischen Datenblatt verlieren die vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. (T33/ 10/2024)