

Serie 573-086

UV-Trittschutzlack mit zertifizierter Rutschhemmklasse R11

Der UV-Trittschutzlack Serie 573-086 wird für die Beschichtung von strapazierfähigen Bodenaufklebern (Floor Graphics) eingesetzt. Der Lack verfügt über zertifizierte, rutschhemmende Eigenschaften und erfüllt die Kriterien der Bewertungsgruppe R11. Die Prüfung erfolgte nach DIN 51130:2014-02 sowie gemäss ASR-A 1.5 und dem Merkblatt „Fussböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr“ (DGUV Regel 108-003). Für die Beschichtung der Prüfkörper wurde ein 32.100-Gewebe verwendet.

Der UV-Lack ist druckfertig eingestellt und kann, wenn notwendig, mit ein bis fünf Prozent der Serie 500-017 verdünnt werden. Wir empfehlen, den Trittschutzlack in Kombination mit unseren Lösemittel- und UV-Siebdruckfarben einzusetzen. Vor dem Überdrucken von Digital- oder Offsetdrucken empfehlen wir Vorversuche.

Spezifikationen

Verdünner	Serie 500-017
Zugabemenge	1-5 Prozent (bei Bedarf)
Verzögerer	-
Zugabemenge	-
Härter	-
Zugabemenge	-
Reiniger	Serie 500-URS
Gewebe	32.100 bis 10.180
Trocknung	400 mJ/cm ² Technigraf Integrator
Bedruckstoffe	Bedrucktes Weich-PVC (100-200 µm)
Anwendung (innen / aussen)	Innenanwendung
Weiterverarbeitung	Schneiden, Stanzen
Überdruckbarkeit	Ja, nach Vorversuchen.
Lieferbereitschaft	1 kg, 5 kg, 20 kg
Haltbarkeit	12 Monate
Besonderheiten	Rutschhemmklasse R11 (zertifiziert nach DIN 51130:2014-02).

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. (T09/T12 / V1 / 03/2021)