

Serie 140-641-33

Dekorschwarz

Hochdeckende, glänzende und speziell rezeptierte tiefschwarze Siebdruckfarbe für den Einsatz auf unterschiedlichen Kunststoffen und Metallen. Die Serie 140-641-33 ist temperaturbeständig und zum Einbrennen bis ca. 180 °C geeignet. Bei forcierter Trocknung wird die Verwendung des Härters Serie 600-HDS empfohlen. Die Siebdruckfarbe zeichnet sich durch ihre hohe chemische und mechanische Beständigkeit aus. Typische Einsatzgebiete liegen im Automobilbereich und bei hochwertigen technischen Anwendungen.

Spezifikationen

Verdünner	Serie 600-017
Zugabemenge	5-10 Gew.-%
Verzögerer	Serie 600-018
Zugabemenge	5-10 Gew.-%
Härter	Serie 600-HDA / Serie 600-HDS
Zugabemenge	4:1
Reiniger	Serie 600-BRS
Gewebe	77.55 bis 120.34
Trocknung	Raumtemperatur / forcierte Trocknung
Bedruckstoffe	PMMA, PS, PC, PVC, PA, Aluminium, Metall
Anwendung (innen/aussen)	Innen und aussen
Weiterverarbeitung	Gängige Weiterverarbeitungsschritte
Überdruckbarkeit	-
Lieferbereitschaft	1 KG, 5 KG
Haltbarkeit	24 Monate
Besonderheiten	-

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. (T22 / T12 / 01/2023).