

Serie 10-MET

Haftprimer für Metalle

Der flüssige Haftprimer Serie 10-MET kommt immer dann zum Einsatz, wenn mit den eingesetzten Farbsystemen keine ausreichende Haftung auf Metallen erzielt werden kann. Der Primer ist für eine ganze Bandbreite an Metallen geeignet. Er enthält Phosphorsäure welche nach der Applikation mit dem Metall und Luftsauerstoff reagiert und so ein ideale Haftbrücke zwischen Substrat und Farbsystem aufbaut. Daher ist bei dem Handling auf das Tragen von Schutzkleidung wie Handschuhe und Schutzbrille zu achten. Der Primer ist mit Hilfe eines Tuchs oder Schwamms gleichmässig aufzutragen. Nach einer Einwirkzeit von 3-4 Stunden müssen die Überschüsse mit einem sauberen Tuch oder unter kaltem Wasser abgewaschen werden. Danach ist der Primer bedruckbar.

Spezifikationen

Verdünner	-
Zugabemenge	-
Reiniger	-
Gewebe	-
Trocknung	-
Bedruckstoffe	Metalle
Anwendung (innen / aussen)	-
Weiterverarbeitung	-
Überdruckbarkeit	-
Lieferbereitschaft	1kg, 5kg, 25kg
Haltbarkeit	12 Monate
Besonderheiten	Mit einem Tuch oder Schwamm auftragen

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. (T07, 07/2015)