

Technisches Datenblatt

KRONES multicroma silan 2301

Vorbehandlung

Produktbeschreibung und Anwendung

Krones multicroma silan 2301 ist ein flüssiges Additiv, das explizit auf die Verwendung der Silikatisierung von Oberflächen mittels Flammenpyrolyse abgestimmt ist. Es zeichnet sich insbesondere durch seine hohe Reinheit aus. Krones multicroma silan 2301 wird als Silan-Additivkomponente zur Dosierung in die Brennerluft eines Flammenbehandlungssystems eingesetzt um so eine sehr gleichmäßige und festhaftende Silikatschicht mit hoher Oberflächenenergie auf Metallen, Glas, Keramik und Kunststoffen abzuscheiden. Es dient als Haft-Verbesserer der UV-härtenden Farben.

Technische Produktdaten

Konsistenz	flüssig
Dichte	0,76g/ml
Flammpunkt	-6°C
Basis	Siliziumorganische Verbindung
Farbe	farblos

Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt an einem frostsicheren, dunklen, gut belüfteten und trockenem Ort (5 – 30 °C) in verschlossenem Originalgebinde lagern. Mindestens 12 Monate haltbar.

Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter stehen zum Download auf unserer Website für Sie zur Verfügung:
www.kic-krones.com/de/downloads.php

Gerne können Sie diese aber auch per E-Mail an kic@kic-krones.com anfordern.

Kennzeichnung

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt zu detaillierten Hinweisen:

- Gefahrgutkennzeichnung (Abschnitt 2)
- Transportvorschriften (Abschnitt 14)
- Sicherheitsbestimmungen (Abschnitt 4-8)

Verarbeitungshinweise

Die Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Haftungsausschluss

Die Informationen entsprechen den heutigen Kenntnissen und Erfahrungen der Krones Gruppe nach bestem Wissen und beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie zur Eignung des Produkts für den Einzelfall. Eine rechtliche Haftung kann hieraus oder aus mündlichen Beratungsgesprächen nicht abgeleitet werden. Die Produktinformation unterliegt nicht dem Änderungsdienst. Die Produktinformationen beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, die Anwendung des ausgewählten Produkts vorher im Eigenversuch zu testen. Ein Testlauf und eine Prüfung der Eigenschaften, vor Anwendung der Produkte, ist zwingend erforderlich.

Stand: 09/2021