



RALMO[®]-Primer / Voranstriche entsprechen folgenden Anforderungen:

RALMO[®]-Sprühprimer

(Stand: 28.02.2023)

- SVHC = nicht enthalten

(Stand: 06.05.2024)

- (EU) 2024/573 zu fluorierten Treibhausgasen (kurz: F-Gase) = nicht enthalten
- (EU) 2024/590 zu ozonabbauenden Stoffen (kurz: ODS) = nicht enthalten

(Stand: 28.01.2025)

- Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %
- Halogenierte Triebmittel < 0,1 %
- VOC > 1 %

RALMO[®]-Sprühkleber

(Stand: 12.08.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

RALMO[®]-maXtack-Sprühprimer

(Stand: 12.08.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

RALMO[®]-Primer complete 150

(Stand: 12.08.2025)

- Chloralkane = nicht enthalten
- Halogenorganische Verbindungen = nicht enthalten
- Phthalate = nicht enthalten

Diese Informationen basieren auf den uns vorliegenden Informationen unserer Vorlieferanten und des daraus resultierenden eigenen Wissens und gewährleisten daher keinen rechtlichen Anspruch auf Richtigkeit/Vollständigkeit.

Die Anwesenheit einzelner analytisch nachweisbarer Spuren der oben genannten Substanzen, die über Einsatzstoffe, sowie Hilfs- und Betriebsstoffe, in Produkte gelangen können, kann jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden.

Voraussetzung ist die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website.



RALMO[®]-Primer / Voranstriche entsprechen folgenden Anforderungen:

RALMO[®]-Multiprimer-LFB

(Stand: 07.10.2021)

- Chloralkane (z.B. Chlorparaffine) = nicht enthalten
- Zinnorganische Verbindungen = nicht enthalten

Hiermit bestätigen wir nach unserem derzeitigen Kenntnisstand, dass die o.g. aufgeführten Stoffe bei der Herstellung des oben genannten Produktes weder absichtlich zugesetzt werden noch deren Bildung zu erwarten ist.

Daher wurden die Produkte nicht auf diese Stoffe untersucht. Aufgrund unserer Kenntnis der Zusammensetzung der Roh- und Zusatzstoffe sowie des Herstellungsverfahrens kann jedoch mit hinreichender Sicherheit festgestellt werden, dass die nachfolgend aufgeführten Stoffe im Produkt nicht enthalten sein sollten.

- **Gehalt sonstiger halogenorganischer Verbindungen**

Gemisch aus 5-Chloro-2-methyl-4 Isothiazolin-3-one und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one < 15 ppm

Bitte beachten Sie, dass unsere Produkte als großvolumige Industrieprodukte zu betrachten sind und Spuren von Verunreinigungen (aus den verwendeten Rohstoffen oder aus dem Herstellungsprozess selbst) enthalten können.

(Stand: 27.02.2023)

- SVHC = nicht enthalten
- Reach - Konform

Diese Informationen basieren auf den uns vorliegenden Informationen unserer Vorlieferanten und des daraus resultierenden eigenen Wissens und gewährleisten daher keinen rechtlichen Anspruch auf Richtigkeit/Vollständigkeit.

Die Anwesenheit einzelner analytisch nachweisbarer Spuren der oben genannten Substanzen, die über Einsatzstoffe, sowie Hilfs- und Betriebsstoffe, in Produkte gelangen können, kann jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden.

Voraussetzung ist die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website.