



RALMO[®]-Flüssigabdichtung entspricht folgenden Anforderungen:

RALMO[®]-Flüssigabdichtung ÖKO 1K

(Stand: 29.07.2025)

- Chlorparaffine = nicht enthalten
- TCEP = nicht enthalten
- PBB = nicht enthalten
- PBDE = nicht enthalten

Der Grenzwert von $\leq 0,10\%$ wird somit nicht überschritten.

RALMO[®]-Reiniger/Haftvermittler für Flüssigabdichtung ÖKO 1K

(Stand: 28.07.2025)

- keine QNG und DGNB – Einstufung möglich

RALMO[®]-Verdünner für Flüssigabdichtung ÖKO 1K

(Stand: 28.07.2025)

- keine QNG und DGNB – Einstufung möglich

RALMO[®]-Polyestervlies

(Stand: 07.08.2025)

enthält kein / keine:

- Halogenierte Verbindungen (Chlorparaffine, PBBs, PBDE, TCEP)
- Formaldehyd
- Bleiverbindungen
- Cadmiumverbindungen
- Zinnverbindungen
- Organische Lösungsmittel
- Flüchtige aromatische Verbindungen
- Phthalate
- Antimontrioxid
- SVHCs $\geq 0,1\%$

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[®]-Flüssigabdichtung entspricht folgenden Anforderungen:

RALMO[®]-Innenecke

(Stand: 12.08.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

RALMO[®]-Außenecke

(Stand: 12.08.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

RALMO[®]-Turbo Shot

(Stand: 28.07.2025)

- keine QNG und DGNB – Einstufung möglich

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.