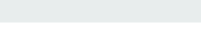
DÖRKEN

DELTA® 1K Klarlack SG / PU 70 satin

	Produktbeschreibung
Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Strapazierfähige, seidenglänzende, transparente Renovierungsbeschichtung für Holzuntergründe aus Weich-/ Harthölzern, wie Türen, Möbel, Holzverkleidungen, Sitzmöbel, Treppen, Holzböden, etc
	Einsatz im Innenbereich.
	Beschichtungen im Außenbereich nur bei indirekter Bewitterung.
GISCode	BSL40 Beschichtungsstoffe, stark lösemittelbasiert, aromatenfrei, gekennzeichnet
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, i - Einkomponenten-Speziallacke
VOC-Gehalt (EU)	475 g/l
Link Technisches Merkblatt	https://www.delta-lackcolor.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaet-ter/tm-delta-1k_klarlack_sg_pu_70_satin_de.pdf
	Inhaltsstoffe
Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, synthetische Kieselsäure, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Dipropylenglycolmethylether, Xylol, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Calcium und Lithium, 2-Pentanonoxim, Benzotriazol-Derivat
Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	_
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungs- schutz	kein Rezepturbestandteil
Blei, Cadmium, Chrom VI	kein Rezepturbestandteil
CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B	kein Rezepturbestandteil
PBT und vPvB – Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Ozonschädigende Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Formaldehyd / Formaldehydde- potstoffe	< 10μg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS
	Prüfzeugnisse / Zertifikate
Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR







DELTA® 1K Klarlack SG / PU 70 satin

Prüfberichte, Gutachten, Dienstleistungen

Allergikerberatung

Angaben zum Brandverhalten BNB Zertifizierung nach BN 1.1.6

Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette

Emissionsverhalten

Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln

Konformitätsbescheinigung

Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit

RoHS-Konformität Sichere Verwendung Zertifizierungen

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen

Lacke und Lasuren

VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG

 $> 300 \, g/l$

Umweltkennzeichen "Blauer En-

nein

Verdünnbarkeit mit Wasser

nein

gel"

DGNB-Qualitätsstufen

Das Produkt darf verwendet werden, wenn es die technischen Ansprüche erforderlich machen. Es ist Rücksprache mit dem DGNB-Auditor zu halten.

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Produktgruppe

Clear Wood Finishes, Varnish

VOC-Limit

275 g/l of product minus water

Limit erfüllt

nein

Recyclinganteil

keiner

keine

Schnell nachwachsende Roh-

stoffe

Keine Angaben

Produktionsort

Regionale Materialen

Wetterstr. 58, 58313 Herdecke

Tierversuche

nein

Die Dörken-Gruppe

Politik der Dörken-Gruppe

"Dörken schützt Werte" steht immer für qualitativ hochwertige Güter und Leistungen, in denen wir auch in Zukunft unsere Marktchancen sehen. Selbstverständlich gilt dieser Leitsatz auch für den Schutz der Umwelt und der Menschen.

Qualitäts- und Umweltmanagement

Die Unternehmen der Dörken-Gruppe sind nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001 zertifiziert. Zusätzlich erfüllen sie die strengen Anforderungen des sogenannten Öko-Audits (EMAS).