



	Produktbeschreibung
Beschreibung und Einsatzgebie- te	Vorlack als Grund- und Voranstrich auf Holz, wie z.B. Fenster, Türen. Nach entsprechender Vorbehandlung auch anwendbar auf Holzwerkstoffen.
	Aufgrund von sehr guter Verlaufseigenschaften, Ideal abgestimmt auf die Überarbeitung mit LUCITE® Decklacken.
GISCode	BSL10 Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenfrei
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, d - Holz- und Metallfarben für Gebäudedekorationen und -verkleidungen (Innen und Außen)
VOC-Gehalt (EU)	232 g/l
(Test) Link Technisches Merk- blatt	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/31262/file/ TDS_LUCITE%C2%AE%20113%20ContactFiller_DE_DE_2023.02.16.pdf
	Inhaltsstoffe
Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, Titandioxid, Calciumcarbonat , Mattierungskunststoff, Chlorit, Talkum, Schichtsilikat, synthetische Kieselsäure, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Calcium, Lithium und Zirkonium, 2-Pentanonoxim
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei (< 1,0 %)
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	-
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungs- schutz	kein Rezepturbestandteil
Blei, Cadmium, Chrom VI	< 0,1%, Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen, keine Verwendung bei der Herstellung
CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B	kein Rezepturbestandteil
PBT und vPvB – Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Ozonschädigende Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid- Industrie	ja
Formaldehyd / Formaldehydde- potstoffe	< 10 μg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS
	Prüfzeugnisse / Zertifikate
Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR-

DÖRKEN

LUCITE® 113 ContactFiller

Prüfberichte, Gutachten, Dienst- leistungen	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 gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung "Version V1.2.1 – März 2015
Produktgruppen	Lacke und Lasuren
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	300
Umweltkennzeichen "Blauer Engel"	nein
Verdünnbarkeit mit Wasser	nein
DGNB-Qualitätsstufen	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufe 1
	Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) Schadstoffvermeidung in Baumaterialien gemäß QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313
Einzelverbindungsgruppen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften	kein Rezepturbestandteil
SVHC	<0,1%
	Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen BNB_BN 2015_1.1.6
Produktgruppen	Lacke und Lasuren
VOC Wert (BNB)	Lb: 130 g/l < VOC > 300 g/l
Reproduktionstoxische Phtalate	<0,1%
Qualitätsstufen (BNB)	Qualitätsniveau 1 und 2 (25 Pkt.)
	Angaben zur Eignung nach LEED 2009
Produktgruppe	Pigmented Lacquer
VOC-Limit	275 g/l of product minus water
Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	keiner
Schnell nachwachsende Roh- stoffe	keine
Regionale Materialen	Keine Angaben
Produktionsort	Wetterstr. 58, 58313 Herdecke



LUCITE® 113 ContactFiller

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 Umweltmana- gement	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).