

Produktbeschreibung

Dekorativer Korrosionsschutz-Lack auf Spezial-Acrylbasis. Eintopfsystem zur seidenglänzenden Lackierung von Konstruktionen aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium in Land-, Stadt-, Industrie- und Meeresatmosphäre. Außerdem geeignet für die Überholung alter Beschichtungen, z.B. bandbeschichteter Blechflächen, sowie den Anstrich von Hart-PVC. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf www.mega.de.

Produktcode / GISCODE: BSL50

Produktkategorie nach EU 2004/42: i Lb, VOC max. 500 g/l

Inhaltsstoffe

Volldeklaration der Inhaltsstoffe

Alkydharz, Acrylatharz, Polyesterharz, ggf. Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, ggf. Aluminiumpulver, Bariumsulfat, Kalium-Aluminium-Silikat, Zinkphosphat, Zinkoxid, Zinksalz einer organischen Stickstoffverbindung, aromatische Testbenzine, Xylo (Gemisch), Dipropylenglykoldimethylether, Butylglykol, 1-Methoxy-2-propanol, Isobutanol, Ethylbenzol, Salze organischer Säuren mit den Metallen Barium, und Zirkonium, Alkanol reaction products with bis(aminoalkyl(C=1~6))carbomonocycle, alkoxy(C=3~8)alkanol(C=2~7) and 2,4-TDI, Docusatnatrium, Polyaminamidsalz, n-Butylacrylat, 2-Pentanonoxim, Isotridecylalkohol, ethoxyliert

Aromatische Kohlenwasserstoffe

Enthalten

Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung

Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3)

Wirkstoffe zum Lagerungsschutz

(Topfkonservierer, Produktart 6)

Kein Rezepturbestandteil

Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz

(Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)

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

Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie

nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSchV

Ja

Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten

Französisches Emissionslabel

auf Grundlage der ISO 16000



Prüfberichte / Gutachten / Dienstleistungen

Auf Anfrage erhältlich.

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

122 Classic Metall-Dickschichtlack 3in1

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

gemäß des Leitfadens „Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung“ Version V1.2.1 – März 2015

Produktgruppen	Werkseitig beschichtete Metallbauteile Korrosionsschutzbeschichtung für tragende Bauteile Korrosionsschutzbeschichtung für nichttragende Bauteile Werkseitige Korrosionsschutzbeschichtungen
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	< 500 g/l
Verdünnbarkeit mit Wasser	Nein
Umweltkennzeichen „Blauer Engel“	Nein
Blei-, Cadmium- und Chrom(VI)-Verbindungen	Nicht enthalten
Erwartete Korrosivitätskategorie (aufgrund von Laborergebnissen)	C4 (kurz) bei drei Beschichtungsgängen à 80 µm Trockenfilm
VOC-Gehalt eines dreischichtigen Aufbaus	> 150 g/m ²
	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	Pigmented Lacquer
VOC-Limit gem. SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004	275 g/l of product minus water
Limit erfüllt	Nein
Recyclinganteil	0%
Schnell nachwachsende Rohstoffe	0%
Regionale Materialien	Keine Angaben
Produktionsort	Deutschland
Tierversuche	Das Produkt ist nicht an Tieren geprüft worden, sondern nach dem Berechnungsverfahren der EU-Richtlinie Nr. 1272/2008 und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft.

Handeln fürs Handwerk

Das ist das Leitbild der MEGA Gruppe. Diese drei Worte bringen auf den Punkt, wofür die MEGA schon seit über 115 Jahren steht. Die MEGA wurde von Handwerkern gegründet und ist ausschließlich dieser Interessengruppe verpflichtet. Wir setzen uns mit all unserer Kraft für die Belange des Handwerks ein. Für eine starke Gemeinschaft – für bessere Rahmenbedingungen. Hinter unserem Leitbild stehen drei konkrete Leitlinien, die wir in der MEGA Gruppe täglich leben.

Wir erkennen Handlungsbedarf und nehmen uns der Aufgabe an.

Das bedeutet, wir sind aktiv, wo das Handwerk uns braucht. Wir nehmen unsere Umwelt aufmerksam wahr und tun, was die Situation erfordert.

Wir begrüßen Ideen und machen unsere Entscheidungen transparent.

Innovationen sind bei uns willkommen. Wir pflegen einen offenen Umgang mit Anregungen und Vorschlägen und bleiben dabei stets nachvollziehbar.

Wir handeln verlässlich und werden mit Vertrauen belohnt.

Zuverlässigkeit ist bei uns Trumpf. Im Gegenzug sorgen wir für ein vertrauensvolles Miteinander: Wertschätzung erfahren Menschen, auf die Verlass ist.

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Januar 2023

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.

122 Classic Metall-Dickschichtlack 3in1

MEGA eG | Fangdieckstraße 45 | D-22547 Hamburg | Telefon 040 54004-0 | Telefax 040 54004-9 | www.mega.de | hamburg@mega.de
