

SWEDAC DG-U6

OMSCHRIJVING

SWEDAC DG-U6 is een ontdeuningsmateriaal voor sandwichconstructies in staal en aluminium.

SWEDAC DG-U6 is een tweecomponenten ontdeuningscompound op polyurethaanbasis. **SWEDAC DG-U6** bevat geen vluchtige bestanddelen en kan op grond van de chemische uitharding in dikke lagen worden opgebracht. **SWEDAC DG-U6** is corrosiewerend en kan tevens als lijm worden gebruikt.

TOEPASSING

Ontdeuning van plaatwerk dikker dan 3 mm, bijvoorbeeld in:

- Apparaten- en machinebouw
- Wagons
- Jacht- en scheepsbouw
- Kranen
- Stalen trechters

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur.....	bruin
Geur.....	nagenoeg reukloos
Samenstelling.....	component A - pasta, component B - vloeibaar
Vaste-stoffengehalte.....	100%
Verwerkingstijd bij +20 °C.....	ca. 30 minuten
Uithardingstijd.....	8 tot 15 uur
Temperatuurbestendigheid na uitharding.....	kortstondig tot +150 °C duurbelasting +100 °C
Dichtheid.....	1,6
Verbruik.....	ca. 1,6 kg/m ² per mm laagdikte
Mengverhouding.....	component A: component B = 8 : 1 (gewichtsdelen)

PRODUCTINFORMATIE

SWEDAC DG-U6

VERWERKING

- De A- en B-componenten dienen zorgvuldig te worden gemengd.
- De ondergrond dient droog, schoon, stof- en vetvrij te zijn.
- Met spatel of plamuurmes aanbrengen.
- Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met tri, thinner of een ander oplosmiddel; na uitharding is **SWEDAC DG-U6** niet meer oplosbaar.
- Na **SWEDAC DG-U6** op de te ontdreunen plaat te hebben aangebracht, (laagdikte $\frac{1}{4}$ x plaatdikte) wordt hierop een tegenplaat aangebracht. De dikte van de tegenplaat is $\frac{1}{6}$ tot $\frac{1}{1}$ van de te ontdreunen plaat. Eén en ander afhankelijk van de vereiste demping en de toegestane massaverhoging.
- De B-componenten bevat isocyanaten van het MDI-type.
- Tijdens verwerking is het aan te raden (weggooi-) handschoenen te dragen.
- Het materiaal is na uitharding zeer moeilijk van de huid te verwijderen.
- Wanneer het product met de ogen in aanraking komt, direct met veel water de ogen goed uitspoelen en medische hulp inschakelen.
- Bij aanraking met de huid de **SWEDAC DG-U6** met water en zeep of alcohol verwijderen.
- Werkruimte goed ventileren.

VERPAKKING

In blikken van 5,4 kg.

Onze documentatie, productinformatie, adviezen en prijslijsten zijn naar beste weten en kunnen tot stand gekomen en zijn gebaseerd op gemiddelde waarden en tot dan bekende gegevens. Zij zijn op generlei wijze juridisch bindend. Imbema Kunststofchemie B.V. is een werkmaatschappij van Imbema Holland B.V. Op alle offertes aan en/of transacties met derden zijn van toepassing de algemene leverings- en betalingsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen, waarin onder meer is opgenomen een beperking van de aansprakelijkheid. Deze voorwaarden zijn in te zien op www.imbema.nl en worden op verzoek kosteloos toegezonden; zij zijn op 15 oktober 1982 gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem.



imbema kunststofchemie

Sirex[®]

Imbema Kunststofchemie B.V.
Nijverheidsweg 5-7
Postbus 160 NL-2000 AD Haarlem
T +31 (0)23 517 24 24
F +31 (0)23 532 65 21
info@imbemakunststofchemie.nl
www.sirex.nl

Filiaal Duitsland / Niederlassung Deutschland
Gerokstraße 10, D-70806 Kornwestheim
Postfach 1947, D-70799 Kornwestheim
T +49 (0)7154-3091
F +49 (0)7154-24714
sales@imbema.de
www.imbema.de

Een onderneming van de Imbema Groep.

Ein Unternehmen der Imbema Gruppe.

