

MULTIFACE 40 very hard

Tokomponentmateriale

Lim og beskyttende belægning
højtransparent og meget hård



LIM OG BESKYTTELSSEBELÆGNING

Multiface 40 very hard giver en yderst effektiv barriere mod fugt og kan bruges som en beskyttende belægning mod korrosion, sammenklumpning og som gulvfugemasse.



MEGET GENNEMSIGTIG OG MODSTANDSDYGTIG

På grund af dens kemiske sammensætning gulner *Multiface 40 very hard* ikke over tid. På trods af den høje hårdhed på 85-95 Shore (D) er belægningen slagfast og let viskoelastisk.



EKSEPTIONAL MODSTANDSDYGTIGHED

Multiface 40 very hard er modstandsdygtig over for UV-lys, syrer og baser i højere koncentrationer samt temperaturer op til over 150°C.



LET ANVENDELSE

Multiface 40 very hard kan påføres med en børste eller en spatel, en rulle eller en pneumatisk eller en airless sprøjtepistol.



INGEN FARE FOR MENNESKER, TRANSPORT OG OPBEVARING

Ingen giftige ingredienser, ingen CMR-bestanddele (kræftfremkaldende, mutagene og reprotoxiske), ingen opløsningsmidler, VOC fri, intet farligt gods i forbindelse med transport.



EGNET TIL FØDEVAREKONTAKT

Med officiel godkendelse af fødevarekontakt i henhold til EG 1935/2004 og EU 10/2011. Godkendelse i henhold til FDA er under udarbejdelse.



MULTIFACE 40 very hard

Two Component Material

Lim og beskyttende belægning højtransparent og meget hård

IKKE GIFTIGT

PU-system uden giftige ingredienser giver et usædvanligt højt sikkerhedsniveau.



FØDEVAREKONTAKT

Godkendt til fødevarekontakt iht EF 1935/2004, EU 10/2011; FDA under forberedelse.



NEM AT BRUGE

Ekstremt nem at bruge! Tillader sprøjtning med en airless sprøjtepistol på store områder.



INGEN OVERCOATING TID

Kan bruges vådt i vådt eller vådt i halvtørt eller vådt på tørt for at belægge store områder meget effektivt.



HURTIG OG OMKOSTNINGSEFFEKTIV

Hærder på få timer selv under fugtige forhold samt ved lave temperaturer ned til +5°C.



HØJTYDENDE

Betydelig slag- og slidstyrke, hydrofob, og antiklumpning. Sluthårdhed ca. 85 eller 95 ± 5 Shore (D).



ULTRARESISTENT

Modstandsdygtig over for havvand, olier, diesel, syrer, baser og temperaturer fra -40°C til > +150°C (våd > +120°C).



Tilgængelige versioner: flydende og meget gennemsigtig med 95 ± 5 Shore (D) eller tixotropisk og gennemsinnelig med 85 ± 5 Shore (D). Antistatiske fyldstoffer eller fyldstoffer som keramik, aluminaflager, rustfrit stål, grafit og antifouling fyldstoffer osv. er tilgængelige på forespørgsel.

Beholderstørrelse	1 Kg eller 10 Kg	350 Kg
1 dåse eller hobbock til A komponent 1 spand eller hobbock til B komponent		
Airless sprøjtepistol med 2-3 L/min. med opvarmet slange +40°C - +60°C		

Vulcanizing Presses for Rubber belts - Heating Presses for Thermoplastic Belts - Tools for Belt Maintenance - Polymer Glues

Hejatex GmbH
Küstriner Straße 15
DE-94315 Straubing
Managing Director: Edgar Jakob

Phone: +49 - 94 21 - 96 88 4-0
Fax: +49 - 94 21 - 96 88 4-20
info@hejatex.com
www.hejatex.com

Distributør Danmark
uhrbrandsurface
Virum Vandvej 14B
DK-2830 Virum

Konsulent Niels Uhrbrand
CVR 3590 5863
Mobil: +45 53835515
niels@uhrbrandsurface.dk

