



S78

S78

S78

Lepí & Těsní MS

CZ Vysoce hodnotná jednosložková lepicí a těsnící hmota na bázi MS polymeru. Je vhodná např. k lepení a utěšňování panelů, dřevěných listů, parapetů a izolačních materiálů ve stavebním průmyslu, jakož i kovových spojů při výrobě karosérií. Produkt všeobecně přilne k různým podkladům. V případě hliníku se musejí nejdříve provést předběžné testy!

OMEZENÍ: Produkt není kromě jiného vhodné používat k lepení a těsnění ploch zatížených vodou, na PP, PE, PMMA, PTFE a bitumen. Nedá se přetírat laky na bázi alkydové pryskyřice! Produkt může ve tmě zežloutnout.

POUŽITÍ: Přílnavé plochy musejí být čisté, suché a pevné. Lepte „s ventilováním“ tak, že nanesete např. housenky lepicí hmoty v 20 – 30 cm vzdálenostech. Další technické údaje naleznete v našem prospektu.

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Obsahuje: N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyltrimethoxysilan, Dioktylbis(pentan-2,4-dionato-0,0')cín, N-[3-(dimetoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)dekandioát. EUH208 Může vyvolat alergickou reakci.

Lepí & Tesní MS

SK Vysokohodnotná jednosložková lepiaca a tesniaca hmota na báze MS polyméru. Je vhodná napr. na lepenie a utesňovanie panelov, drevených listů, parapetov a izolačných materiálov v stavbárskom priemysle a takisto aj kovových spojov pri výrobe karosérií. Produkt vo všeobecnosti prilne k rôznym podkladom. V prípade hliníka sa musia najprv vykonať predbežné testy!

OBMEDZENIA: Produkt nie je okrem iného vhodný na lepenie a tesnenie ploch zatížených vodou, na PP, PE, PMMA, PTFE a bitúmen. Nedá sa pretierať lakmi na bázi alkydovej živice! Produkt môže v tme zožltnúť.

POUŽITIE: Priľnavé plochy musia byť čisté, suché a pevné. Lepte „s ventilovaním“ tak, že naniesiete napr. vrstvy lepiacej hmoty v 20 – 30 cm vzdialenostiach. Ďalšie technické údaje nájdete v našom prospekte.

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Obsahuje: N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyltrimethoxysilán, Dioktylbis(pentán-2,4-dionato-0,0')cín, N-[3-(dimetoxymetyl)silyl]propyl etyléndiamin, Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebakát. EUH208 Může vyvolat alergickou reakci.

Klebt & Dichtet MS

A Hochwertige Einkomponenten Klebe- und Dichtmasse auf Basis von MS Polymer. Geeignet für das Verkleben und Abdichten von z. B. Paneelen, Holzlesten, Fensterbänken und Isolationsmaterialien im Bau sowie Metallverbindungen im Karosseriebau. Im Allgemeinen haftet das Produkt auf einer Vielzahl von Untergründen. Bei Aluminium müssen Vorversuche gemacht werden!

EINSCHRÄNKUNGEN: Unter anderem nicht geeignet für Wasserbelastung, nicht für PP, PE, PMMA, PTFE und Bitumen. Nicht überstreicherbar mit Alkydharzlacken! Das Produkt kann im Dunkeln Vergilben.

ANWENDUNG: Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. „Ventilierend“ Verkleben durch Aufbringen von z. B. Raupen mit 20-30 cm Abstand. Weitere Technische Daten entnehmen Sie bitte unserem Prospekt.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Enthält: N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]ethylendiamin, Dioktylbis(pentan-2,4-dionato-0,0')zinn, N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebakát. EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

CE 1213
16
AT 0898 511-1-2-3-16 2016-06
EN15651-1:F-EXT-INT-CC, KLASSE 25HM EN15651-3:S KLASSE X3 EN15651-4: PW-EXT-INT-CC, KLASSE 25HM

Ragaszt & Szigetel MS

HU Kiváló minőségű, egykomponensű, MS polimer alapú ragasztó- és szigetelő massa. Pl. panelek, fa lécek, ablakpárkányok és szigetelő anyagok ragasztására és tömítésére az építőiparban, valamint fém csatlakozásokhoz a karosszériagyártásban. A termék általában sok különböző felületen tapad. Alumínium esetén előzetes kísérleteket kell végezni!

KORLÁTOZÁSOK: Többek között nem használható vízterhelés esetén, valamint PP, PE, PMMA, PTFE és bitumen esetén sem. Alkidyntartó lakkokkal nem festhető át! A termék sötétben megsárgulhat.

HASZNÁLAT: A tapadófelületek legyenek tiszták, szárazak és szilárdak. „Szellőztetve” ragasztandó, pl. csíkok felvitelével 20-30 cm távolságban. További műszaki adatokat prospektusunkban talál.

Kérésre biztonsági adatlap kapható. Tartalmaz: N-(2-Aminoetil)-3-aminopropil-trimetoxiszilán, Dioktilbis(pentán-2,4-dionato-0,0)-ón, N-[3-(Dimetoximetilszilil)propil]etilén-diamin, Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-sebakát. EUH208 Allergiás reakciót válthat ki.

Szilikon za Ljepljenje i Dihtovanje MS

HR Visoko kvalitetna jednodjekomponentna ljepljiva i brtvna masa na bazi MS polimera. Pogodna za ljepljenje i brtvljenje npr. panela, drvenih letvica, prozorskih dasaka i izolacijskih materijala u građenju iz karoserijskih dijelova. Opcijeno proizvod prijanja na mnoštvo podloga. Kod aluminijske moraju provesti prethodne probe!

OGRAĐENJA: Između ostalog nije pogodno za opterećenje vodom ni za PP, PE, PMMA, PTFE i bitumen. Ne može se prelakirati lakovima na bazi alkiidnih smola! Proizvod može požutjeti u mraku.

PRIMJENA: Prijanjujuće površine moraju biti čiste, suhe i čvrste. Ljepiti na „ventilirajući” način, nanošenjem slojeva npr. u vidu gusenica sa rastojanjem od 20-30 cm. Podrobniji tehnički podatci mogu se naći u našem prospektu.

Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev. Sadržaj: N-(3-trimetoksilsilil)propil etilendiamin, Dioktilbis(pentan-2,4-dionato-0,0,0)kositra, N-[3-(Dimetoksimetilsilil)propil]etilendiamin, Bis(pentametil-4-piperidil)sebakát. EUH208 Může izazvati alergijsku reakciju.

290 ml / 450 g e
www.reca.com

