

reikomponenten-Kunststoffspachtel zum Egalisieren von Unebenheiten in Untergründen aus unterschiedlichen Kunststoffen mit Ausnahme von Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP). Geeignet für Untergründe aus Stahl, Aluminium, Holz, Beton und Polyester, die Schwingungen ausgesetzt sind. Produktmerkmale: Gut schleifbar. Elastisch. Überspritzbar mit allen Anstrichsystemen, auch Pulverbeschichtung. Sehr feine Struktur beständig gegen Chemikalien und Witterungs-einflüsse. Hervorragende Haftung Hitzebeständig bis 180 °C. Verarbeitungszeit 3 - 5 Minuten. Mit 2,5 % Härtner zu vermischen. Füllzubringende Schichtdicken bis 1 cm. Gebrauchsanweisung: Den Untergrund schleifen und sauber, trocken und fettfrei machen. Die benötigte Menge Spachtel mit dem Härtner mischen. In der gewünschten Schichtdicke auftragen. Beste Verarbeitungstemperatur 15 - 25 °C. Schleifbar nach 30 Minuten. Überspritzbar nach etwa 1 Stunde. Die Trockenzeit hängt von der Umgebungstemperatur ab. Werkzeug sofort nach Gebrauch reinigen. Verschüttiges mit Härtner vermischt Material nicht in eine Dose zurückgeben. Mindestens haltbar bis: siehe an der Stelle auf der Verpackung (exp).

2-componenten kunststofplamuur voor het egaliseren van oneffenheden in ondergronden van alle soorten kunststof met uitzondering van polyethyleen (PE) en polypropyleen (PP). Zeer geschikt voor ondergronden van staal, aluminium, hout, beton en polyester, waar trillingen aanwezig zijn. Productkenmerken: Gereedschapsschuurbaar. Elastisch. Overspuitbaar met alle verfproducten, ook poeder coating. Zeer fijne structuur. Bestendig tegen chemicalien en weersinvloeden. Uitsteeksel hechting Hittebestendig tot 180°C. Verwerkingsijd 3-5 minuten. Toe te voegen harder 2,5%. Aan te brengen laagdiktes tot 1 centimeter. Gebruiksaanwijzing: De ondergrond schuren en schoon, droog en vetvrij maken. De benodigde hoeveelheid plamuur mengen met harder. Aanbrengen in de gewenste laagdikte. Ideale verwerkungstemperatuur 15 tot 25°C. Schuurbaar na circa 1 uur. De droogtijd hangt af van de omgevingstemperatuur. Gereedschap direct na gebruik reinigen. Het overvallen, met harde vermeengde, materiaal niet terugdoen in het blik. Haltbaar tot: zie elders verpakking (exp).

plastique à 2 composants pour égaliser les imperfections sur toutes les surfaces en plastique, exceptées celles en polyéthylène (PE) et polypropylène (PP). Utilisez aux surfaces en acier, aluminium, bois, béton ou pierre soumises à des vibrations. Caractéristiques : Facile à poncer. Élastique. Peut être à nouée avec tous les systèmes de vernis, y compris les époxydés en poudre. Structure très fine. Résistant aux solvants chimiques et aux intempéries. Excellente adhérence, résistant à la chaleur jusqu'à 180°C. Durée de vie : 3 à 5 minutes. Ajouter 2,5 % de durcisseur. Peut être appliquée en couches de 1 cm. Mode d'emploi : Appliquer le support, le nettoyer, le sécher et éliminer toutes les graisses. Mélanger au durcisseur la quantité de correspondante. Appliquer l'épaisseur de couches de 1 mm. Températures de traitement comprises entre 15 et 25°C. Poncer après 30 minutes. Peut être à nouveau poncer 1 heure environ. Le temps de séchage varie en fonction de la température ambiante. Nettoyer vos outils, rincer et sécher. Ne pas garder le reste de mélange au réfrigérateur. Ne pas utiliser dans la boîte. À utiliser jusqu'au : regarder sur l'emballage (exp.)

Dvoušložkový plastický tmel sloužící k zarovnání nerovností na všech typech plastů kromě polyetylenu (PE) a polypropylenu (PP). Vhodný pro vibrující ocelové, dřevěné, betonové a hliníkové podklady a polyester. Popis výrobku: Lehce se brousí smirkovým papírem. Elastický. Možné přestříkat všechny náterovými systémy včetně práškového nástrahu. Velmi jemná struktura. Odolný vůči chemickým prostředkům a povětrnostním vlivům. Výborná přilnavost. Odolný vůči teplotám do 180°C. Doba zpracovatelnosti 3 až 5 minut. Přidává se 2,5 % tužidla. Lze nanést ve vrstvách až do 1 cm. Návod k použití: Obrustek povrch, očistěte ho, osušte a zbavte mastnoty. Požadované množství tmelu smíchejte s tužidlem. Nanesete požadovanou tloušťku vrstev. Teplota zpracování 15 – 25°C. Je možné brousit po 30 minutách. Lze přestříkat po jedné hodině. Doba schnutí závisí na okolní teplotě. Použití: očistěte nástroje. Neuchovávejte v nádobě zbytky tmelu smíchaný s tužidlem. Trvanlivost: víz obal (exp.)

ca de 2 componentes para igualar irregularidades de plástico de todo tipo, excepto de PE) y polipropileno (PP). Adecuado para su uso en acero, aluminio, madera, cemento y poliéster y se encuentran sujetos a vibraciones. Características principales: Lijado fácil. Elástico. Se puede aplicar spray o rodillo en todos los sistemas de lacas, incluyendo las en polvo. Estructura muy fina. Resistente a los agentes químicos y las inclemencias del tiempo. Excepción. Resistente a la temperatura 180°C. Vida útil: 15 minutos. Mayor dureza añadir 2,5%. Se puede aplicar spray hasta 1 cm. Instrucciones de uso: Lije la superficie, seque y elimine grasas. Mezcle la cantidad necesaria de masilla con el endurecedor. Aplicar en el orden deseado. Temperatura de tratamiento de 15-25°C. Se pasados 30 minutos. Se puede aplicar spray sin interrupción durante una hora aproximadamente. El tiempo depende de la temperatura ambiente. Después de la aplicación, limpie las herramientas. No almacene el material mezclado con endurecedor, en el envase. Valídez el envase (exp.)

łównka zawierająca tworzywa sztuczne do  
wności powierzchni z tworzyw sztucznych  
żoż polietylenu (PE) i polipropylenu (PP). Od-  
chni stalowych, aluminiowych, drewnianych,  
owych narażonych na wstrągi. Parametry  
skowania. Elastyczny. Możliwość ponownego  
wszystkich systemów lakierniczych, w tym sy-  
nu. Mikrodrobinowa konsystencja. Odporny  
działanie czynników pogodowych. Doskonała  
ość temperaturowa do 180°C. Żywotność od  
noś dodania utwardzaca 2,5%. Możliwość  
ubości do 1 cm. Sposób użycia: Powierzchnię  
ściernym, następnie oczyścić z zabrudzeń,  
łymiesiąc odpowiednią ilość szpachłówki  
ż warstwę o odpowiedniej grubości. Tempe-  
C. Możliwość piaskowania po 30 minutach.  
nanoszenia po ok. 1 godzinie. Czas schnięcia  
otoczenia. Po użyciu wyczyścić narzędzia. Nie  
emniku nadmiaru materiału wymieszanego  
i przydatności do użycia: zobacz w innych  
niu (exp.-)

Betume para plástico, 2 componentes, para nivelar imperfeições em superfícies de todos os tipos de plástico, com exceção de polietileno (PE) e polipropileno (PP). Adequado a superfícies de aço, alumínio, madeira, betão e poliéster, sujeitas a vibrações. Características do produto: Fácil de lixar. Elástico. Repulverizável com todos os sistemas de laca, incluindo o revestimento em pó. Estrutura bastante fina. Resistente à gasolina e às influências climatéricas . Adesão excelente. Resistente ao calor até 180°C. Tempo de actuação de 3 a 5 minutos. Endurecedor a ser acrescentado em 2,5%. Pode ser aplicado em camadas até 1 cm. Instruções de uso: Lixar a superfície, limpar, secar e remover a gordura. Misturar a quantidade requerida de betume com o endurecedor. Aplicar na grossura de camada desejada. Temperatura de actuação 15 – 25°C. Pode ser lixado após 30 minutos. Repulverizável após, aproximadamente, 1 hora. O tempo de secagem depende da temperatura ambiente. Após utilização, limpar os instrumentos. Não armazenar, na lata, o material em excesso misturado com endurecedor. Tempo de armazenagem: ver na embalagem (data de expiração).

шпаклевка для выравнивания  
юстий любых типов пластика, за-  
на (PE) и полипропилена (PP).  
люминиевых, деревянных, бетонных  
ностей, подверженных вибрациям.  
Легко шлифуется. Эластично.  
на на любые лакировочные системы,  
крытие. Очень мелкозернистая  
атмосферным воздействиям и  
я склеиваемость. Жаростойкое до  
- 5 минут. Добавляется отвердитель  
томи толщиной до 1 см. Инструкции  
ываемую поверхность отшлифовать  
чистить, высушить и обезжирить.  
ки с отвердителем. Нанести слоем  
тура обработки 15 - 25°C. Шлифуется  
е повторного слоя приблизительно  
и зависит от условий окружающей  
я очистить инструменты. Не хранить  
ный с отвердителем, в банке. Срок  
е (exp.).

Plastkit på tokomponentbasis til udjævnning af ujævnheder i overflader af alle plasttyper (bortset fra polyethylen (PE) og polypropylen (PP)). Egnet til overflader af stål, aluminium, træ, beton og polyester, som udsættes for vibrationer. Produktkendetegn: Let at slyde. Elastisk. Kan sprøjtes igen på alle laksystemer, herunder pulvercoating. Meget fin struktur. Modstandsdygtigt overfor kemikalier og vejrets påvirkning. Fremragende vedhæftning. Varmebestandig op til 180° C. Midlets anvendelsestid: 3-5 minutter. Tilsæt hærdemiddel: 2,5%. Kan påføres i lag på op til 1 cm. Betjeningsvejledning: Slib overfladen og rengør den, den skal være tør og fri for fedt. Bland den nødvendige mængde kit med hærdemidlet. Påfør i den ønskede lagtykkelse. Behandlingstemperatur: 15-25° C. Kan slybes efter 30 minutter. Kan sprøjtes igen efter ca. 1 time. Tøretiden afhænger af den omgivende temperatur. Rengør redskaberne efter brug. Overskydende materiale, som er blandet med hærdemiddel, må ikke opbevares i dåsen. Holdbar til: se på emballagen (-)

alumiinium-, puit-, betooniamiseks. Toote omadused: e värvida köikide värvidega. Soidav kemikaalide ja ilmas- . Kasutusaeg 3 kuni 5 minuti lisada kuni 0,5 cm kihtide ning ning kuivatage, seejärel egaage vajalik kogus pahtlit susega kiht. Kasutamistem- 0 minuti möödumisel. Taas- höödumisel. Kuivamise aeg atuurist. Pärast kasutamist eiid ei tohi säilitada köven- nne: vaata pakendilt (exp:)

2-komponenttinen muovikitti kaikenlaisilla muovipin- noilla olevien epätasaisuuksien tasoitukseen. Ei sovi poly- eteeni- (PE) ja polypropeenipinnoille. Sopii teräs-, alumi- ini-, puu-, betoni- ja polyesteripinnilla, jotka ovat alttina tärinälle. Tuotteen ominaisuudet: Helppo hioa. Joustava. Sumutettavissa uudelleen kaikissa lakkausjärjestelmissä, myös jauhepääällystysissä. Erittäin hieno rakenne. Suojaa kemikaalien ja sään vaikutuksilta. Erinomaiset kiinnitys- ominaisuudet. Lämmönkestävää 180 asteeeseen asti. Vaikut- usaika 3-5 minuuttia. Lisättävä 2,5-prosenttinen kovettaja. Voidaan levittää korkeintaan 1 cm:n kerros. Käytöohje: Hio pinta, puhdistaa ja kuivaa se sekä poista rasva. Sekoit- takaa tarvittava määrä kittiä kovettajan kanssa. Levittääkää haluamanne paksuinen kerros. Käsitteilylämpötila 15-25 astetta. Hiottavissa 30 minutin kuluttua. Sumutettavissa uudelleen noin tunnin kuluttua. Kuivumisaika riippuu ympäristön lämpötilasta. Puhdistakaa työkalut käytön jälkeen. Kovettajaan sekotettua ylimääräistä ainetta ei saa säilyttää purkissa. Viimeinen myyntipäivä merkity pakkaukseen (exp:)

Irrregularities in surfaces, exception of polyethylen suitable for surfaces of steel, polyester, which are sub-steristics: Easy to sand. Other systems, including urethane. Resistant to chemicals. Resistant to chemicals. Heatresistant. Harder to be added to 1 cm. Instructions for clean, dry and free of putty with the harder. Processing temperature - minutes. Re-sprayable drying time depends on use, clean the tools. Do not mix with harder, in the packaging (exp.)

Dvikomponentis plastikinis glaistas visų rūšių plastmasių, išskyrus polietileną (PE) ir polipropileną (PP), paviršių ne-lygumams pašalinti. Tinka vibracijos veikiamiems plieno, aliuminio, medžio, betono ir poliesterio paviršiams. Produktu savybės: Lengvai šlifuojamas. Elastinas. Galima apipirksti visų sistemų dažais, išskaitant miltelinės dangas. Labai smulkios struktūros. Atsparus cheminėms medžiagoms ir atmosferos poveikui. Pasižymi ypač gera adhezija. Atsparus kaitinimui iki 180°C. Paruoštas tinka naudoti 3 – 5 minutes. Reikia įmaišyti 2,5% kietiklio. Galima dengti sluoksniais iki 1 cm storio. Naudojimo instrukcija: Paviršių nušlifuokite ir užtirkinkite, kad jis būtų švarus, sausas ir be tepalo pėdsakų. Sumaišykite reikiama glaistą kiekį su kietikliu. Padenkite norimo storio sluoksniniu. Apdirbimo temperatūra 15 – 25°C. Galima šlifuoti po 30 minučių. Galima apipirksti po maždaug 1 valandos. Džiūvimo laikas priklauso nuo aplinkos temperatūros. Po naudojimo nuvalykite įrankius. Nelaiakykite skardinėje sumaišytos su kietikliu medžiagos likučių. Tinkamumo laikas: žr. kitose vietoje ant pakuočės (paažišk.)

