

MOTIP Polyesterový tmel - opravná sada

Technické informace



Hlubší poškození vašeho vozu, jako jsou díry v povrchu z oceli, hliníku, dřeva, betonu a polyesteru vyplňte pomocí dvousložkové polyesterové opravné sady MOTIP v kombinaci s příloženou rohoží ze skelných vláken a rounem ze skelných vláken. Opravná sada je vhodná pro vytváření předmětů, pro které je zapotřebí forma. Polyesterová pryskyřice je pružná a odolná vůči chemikáliím a povětrnostním vlivům. Polyesterová pryskyřice MOTIP má vynikající přilnavost a po vytvrzení je pouze mechanicky brousitelná.

Objednací číslo: 000054, 000154

Kvalita & vlastnosti

Pružné vlastnosti
Odolnost proti chemikáliím a vlivům počasí
Vynikající přilnavost

Fyzikální & chemické údaje

Základní nátěr: Polyesterová pryskyřice
Název barvy: Žlutá
Vůně: Jellemzö
Stupeň lesku: matný, 10 ±2
Úplné vyschnutí: 60 min
Přetíratelné: 60 min
Možnost broušení po: 40 min
Povrchy:

- Spínače, zástrčky, kabely (elektrokolo)
- Šroubová spojení, převodová kola, řetězy, zámky (jízdní kolo)

Minimální provozní teplota: 10 °C
Maximální provozní teplota: 25 °C
Bod vzplanutí: 31 °C
Doba zpracovatelnosti: 6-8 min
Procento tvrdosti: 2.5 %
Stabilita při skladování: 2 y
Obsah:

- 250 G
- 1,00 KG

Jak používat

Před použitím si pečlivě přečtěte pokyny na obalu a postupujte podle nich.

Teplota pro zpracování 15 °C – 25 °C.

Povrch musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty. Odstraňte starý lak a rez, které nedrží, a zbruste povrch Rohož ze skelných vláken uřízněte ve správné velikosti s malým přesahem. Smíchejte potřebné množství polyesterové pryskyřice s tvrdidlem.

Okraje vyplňovaného otvoru potřete polyesterovou pryskyřicí a přiložte rohož ze skelných vláken.

Rohož natřete polyesterovou pryskyřicí, začněte u okraje. Poté aplikujte rouno ze skelných vláken a potřete polyesterovou pryskyřicí.

V závislosti na poškození lze tento postup opakovat.

Po vytvrzení je možné pouze mechanické broušení. Obruste a v případě potřeby naneste jemný tmel.

Doba schnutí závisí na okolní teplotě.

Po použití rovnou vyčistěte nástroje. Přebytečný materiál smíchaný s tvrdidlem neskladujte v plechovce.

Šetrné k životnímu prostředí

Společnost European Aerosols se snaží používat přípravky bez zakázaných nebo kritických složek a dosahovat co nejlepších výsledků. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu.

Likvidace

Do recyklačního kontejneru nebo do příslušného kontejneru na využitelný odpad byste měli vyhazovat pouze zcela prázdné plechovky. Nevyprázdňené plechovky by se měly likvidovat jako "zvláštní odpad".

Označení/štítky

Všechny výrobky společnosti European Aerosols splňují aktuální předpisy pro značení podle směrnice opřípravných 1999/45/ES. Všechny aerosoly odpovídají směrnici TRGS 200 a TRG 300 a také směrnici 75/324/EHS o aerosolech v aktuálně platném znění.

Ke dni Kolovoz 6, 2025 – Tato verze nahrazuje všechny případné předchozí verze.