

Obj.číslo: 289350000S

Mipa N 30

MIPA N30 1K nitro tmel



Mipa N 30

Revize 10/2024

Mipa N30 je jedno komponentní jemný tmel na bázi nitrocelulózy s dobrou přilnavostí na železo, ocel a tvrdé, přebroušené staré laky.

Vydatnost:

Technické údaje:

Barvevný odstín: šedý

Specifická hustota:

Viskozita:

Obsah netěkavých složek:

Specifická hmotnost:

Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. 840 g/l, kategorie B/e

Obsah VOC v přípravku: 444 g/l Obsah VOC v aplikační směsi: 444 g/l

Míchací poměr:

Tužidlo:

Ředění:

Zpracování:

Tlak

Tryska

Vrstvy

HVLP

Pistole/ s horní nádobkou

Zpracovatelnost:

Tlušťka vrstvy: max. 80 µm suché vrstvy v jedné vrstvě

Odvětrání: cca 1 hod. před aplikací další vrstvy

Schnutí:

Přelakovatelný:

Proti prachu:

Na dotyk:

Pro montáž:

Teplota okolí 20°C: přelakovatelný a brousitelný po 1 - 2 hod.

Teplota okolí 60°C:

Aplikační podmínky:

Podklad odrezit, odmastit a přebrousit. Termoplastické staré laky musí být kompletně odstraněny. Následně přetmelit 1K tmelem N30 (bez tužidla). V jedné vrstvě nanést maximálně ve tloušťce 80 µm. Dodržet odvětrání mezi vrstvami cca 1 hodinu. Po zaschnutí lze tmel N30 bez problémů přebrousit a přelakovat všemi běžnými laky. Při tmelení ve slabších vrstvách se doba schnutí přiměřeně snižuje. Přelakovatelný všemi běžnými lakovacími systémy.

Bezpečnostní upozornění:

Při práci nekuřte, nejzte a nepijte. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

Skladování:

Skladovat v suchu, chránit před mrazem.

Likvidace obalů:

Likvidace obalů je zajištěna ve spolupráci s firmou EKO-KOM. Obaly odevzdávejte k likvidaci čisté a zcela vyprázdněné. Z plastových obalů je nutné odstranit kovové části.

Tento technický list slouží jako informace! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem o stavu techniky a jsou závislé na dlouholetých zkušenostech při výrobě produktu.