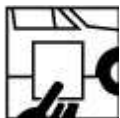


Termékleírás

A Mipa N 30 egy 1 komponensű nitrocellulóz alapú finomgitt, amely jól tapad vashoz, acélhoz, üvegszálal műanyaghoz, fához és edzett, csiszolt régi festékekhez.

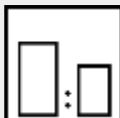
Kiadósság: -

Feldolgozási utasítások



Szín

szürke



Keverési arány

Edző

festék : edző (tömeg szerint)

festék : edző (térfogat szerint)

-

-

-



Edző

teljes lakkozáshoz

részlakkozáshoz

-

-



Fazékidő

-



Hígítás

-



Szórási viszkozitás

Szórópisztoly

Airmix / Airless

-

-



Felhordás

Felhordási mód

Edző

Nyomás (bar)

Fúvóka (mm)

Rétegszám

Hígítás (%)

-

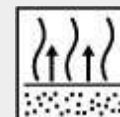
-

-

-

-

-



Szellőtétési idő

rétegenként kb. 1 óra

Szárazréteg-vastagság

rétegenként maximum 80 µm

Verzió szám: d 0517

Jelen adatlap tájékoztatásul szolgál! Az adatok ismereteink szerint megfelelnek a technika jelenlegi állásának és a termékeink gyártása során szerzett sokéves tapasztalatokon alapulnak. A fentiek nem mentesítik a felhasználót az alól, hogy saját felelősségre szakszerűen megvizsgálja termékeink alkalmasságát és alkalmazását a tervezett felhasználás céljára a mindenkori tárgyi feltételeinek alapján. Figyelembe kell venni a biztonsági adatlapokat és a csomagoláson lévő figyelmeztetéseket. Fenntartjuk a jogot, hogy az információk tartalmát előzetes bejelentés vagy aktualizálási kötelezettség nélkül bármikor módosítsuk és kiegészítsük.



Száradási idő

Tárgyhőm.	Porszáráz	Érintésszáráz	Szerelhető	Csiszolható	Átvonható
20°C	-	-	-	1 - 2 óra	1 - 2 óra

Ismertetőjegyek

Tárolás:

-

VOC-szabályozás:

EU határérték a termékre B/e kategóriában 840 g/l
A termék tartalma maximum 444 g/l.

Feldolgozási feltételek: +10°C felett és 80% relatív páratartalomig. Gondoskodni kell a megfelelő átszellőztetésről.

Feldolgozási utasítások: az aljzatnak tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lennie. A felületet csiszolja át.

Kerülni kell a rétegenként 80 µm-nél nagyobb rétegvastagságokat és tartani kell a rétegek közötti kb. 1 óra szellőztetési időt.

Száradás után a Mipa N 30 könnyen lecsiszolható és újrafesthető az összes kereskedelemben kapható festékrendszerrel.