

## Jellemzők

A Mipa N 30 egy egykomponensű nitrocellulóz alapú finom töltőanyag, amely jól tapad vas, acél, üvegszál, fa és régi festék felületen.

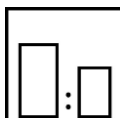
Kiadósság: --

## Felhordási utasítások



### Szín

Szürke



### Keverési arány

Edző

Súly (lacquer : hardener)

Térfogat(lacquer : hardener)

--

--

--



### Edző

Teljes fényezéshez

Részleges fényezéshez

--

--



### Fazékidő

--



### Hígítás

--



### Szórás viszkozitás

Felső tartályos sz.pisztoly

Airmix / Airless

--

--



### Felhordási javaslat

Felhordás

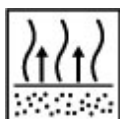
Edző

Nyomás(bar)

Fúvóka méret  
(mm)

Rétegszám

Hígító



### Átszellőtetés

1 óra rétegek között

**Száraz rétegvastagság**



**Száradási idő**

Tárgy hőmérséklet	porszáraz	érinthető	szerelhető	csiszolható	átfesthető
20 °C-on				1-2 óra	1-2 óra

**Megjegyzés**

**Tárolás:**

**VOC szabályozás:** EU határérték (category B/b): 840 g/l  
Ez a termék maximum. 444 g/l. VOC-t tartalmaz

**Feldolgozási feltételek:**

+ 10 ° C és legfeljebb 80% relatív páratartalom. Gondoskodni kell megfelelő levegőszellőztetésről.

**Feldolgozási utasítások:**

Az alapfelületnek tisztának, száraznak, zsírmentesnek és csiszoltnak kell lennie. Rétegenként maximum 80 µm rétegvastagság lehet. A rétegek között 1 óra szellőztetés szükséges. Száradás után a Mipa N30 simára csiszolva minden szabványos festékrendszerrel átfesthető.