



Art.-Nr.: 6.2400.1000

2400

## Natírací tmel

### Vlastnosti:

2400 Natírací tmel je roztíratelný 2-komponentní polyesterový tmel na nové plechové díly nebo na přebroušené staré laky. Výrobek je vhodný především k vyplnění malých nerovností, hrubších stop po broušení a nahrubo připravených opravovaných míst, především v rozích, záhybech nebo na oblých plochách.

### Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 337/2010 Sb. (Kat. B/b): 250 g/l

Obsah VOC v přípravku: 114 g/l

Obsah VOC v aplikační směsi: 114 g/l

### Doporučení:

Podklad musí být čistý, suchý a odmaštěný. Podklad přebrousit!

Nenanášet na termoplastické nebo kyselinou vytvrzující produkty (reaktivní primer).

Předávkování, případně poddávkování tužidla může způsobit defekty (fleky) ve vrchním laku.

Pro optimální výsledek lakování je požadována vrstva 150 µm (po přebroušení).

### Zpracování:

2400 Natírací tmel a tužidlo 2900 důkladně smíchat. Nanášení štětcem. Tmelená místa odizolovat 2K plničem.

Zpracovávat při teplotách od +10°C a do 75 % vzdušné vlhkosti.

Optimální teplota objektu pro zpracování 20°C. Při teplotě pod 10°C tmel nevytvrzuje.

Schnutí:

Teplota objektu 20°C: brousitelný po 2 - 3 hodinách

Teplota objektu 60°C: brousitelný po ca. 30 minutách

### Technické údaje:

Míchací poměr	100: 1 - 2
Tužidlo	2900 BPO
Ředění	0 - 5 % PE ředidlem
Zpracovatelnost	5 min.
Vydatnost	4 - 6 m <sup>2</sup> /l
Tloušťka suché vrstvy	100 - 200 µm
Barva	běžová

### Skladování:

Skladovat v suchu, chránit před mrazem.

V originálním uzavřeném obalu skladovatelnost minimálně 1 rok.

Tento technický list slouží pro informaci! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem a vyplývají z dlouholetých zkušeností při výrobě našich produktů.

...the professional choice.