



# Q 40-225

# 2K-HS Unifiller

## Egenskaber

40-225 2K-HS-Unifiller 4:1 er et hurtigttørrende, multifunktionelt slibemiddel og vådt-i-vådt spartelmasse i ét. Universal vedhæftning: anvendelig direkte på stål, jern, aluminium og zinkunderlag samt på almindeligt anvendte plastmaterialer i bilindustrien (f.eks. PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PUR, PVC og GRP). Desuden er det muligt at overmale intakte, sunde katalforetiske belægninger uden forslibning. 40-225 2K-HS-Unifiller 4:1 kan overmales uden mellemslibning inden for 5 dage.

Universel påføring: den kan bruges som slibespartel såvel som vådt-i-vådt spartelmasse. Dette produkt kombinerer egenskaberne fra slibespartel, vådt-i-vådt spartelmasse og spartelmasse til plast. En masse forskellige spartelmasser og deres tilsætningsstoffer erstattes af ét produkt, og det fører til en forenkling af rutinerne i malerhandlere. Kan overmales med 1K og 2K lak.

## Fysiske kendetegn



40-225-4001



40-225-4002



40-225-4003



VOC

2004/42/IIB(c)(540)<540



Hardener 40-250HF

Sanding Filler: 99-200 Acrylic Thinner 0 - 5%

Wet-on-wet Filler: 99-200 Acrylic Thinner 10 - 15%

Plastic Filler: 99-200 Acrylic Thinner 10 - 15%



12 month

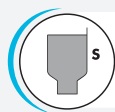
## Brug



Cleaning



20°C  
40-250HF  
1h



Sanding Filler: 20 - 30 s  
Wet-on-wet Filler: 15 - 20 s  
Plastic Filler: 15 - 20 s



1 - 3 coats  
1,2 - 1,8 mm  
1,6 - 2,0 bar



Sanding Filler: 60 - 180 µm  
Wet-on-wet Filler: 40 - 60 µm  
Plastic Filler: 20 - 30 µm



Between the coatings 5 - 8 min  
Before the oven drying 10 - 15 min

Consumption:  
5 - 7 m<sup>2</sup>/l bei 45µm TDS

## Tørring



Sanding Filler: sandable after 4 - 5 h  
Wet-on-wet Filler: recoatable after 15 - 20 min



Sanding Filler: sandable after 30 - 40 min



shortwave 8 Minuten  
mediumwave 10 - 15 Minuten

## Opbevaring



Opbevar produktet på et ventileret sted. Hold det væk fra direkte udsættelse for sollys. Opbevares mellem +5°C og 20°C.

## Sikkerhed



For yderligere oplysninger se sikkerhedsdatabladet.



Dette datablad er kun til oplysningsformål. Så vidt vi ved, er de angivne data i overensstemmelse med den seneste standard og er baseret på mange års erfaring med fremstilling af vores produkter. Copyright: Q-Company Int. GmbH, alle rettigheder forbeholdes.

Version: 19-10-2023