



Q 40-290

1K UV High Build Primer

Egenskaber

40-290 1K UV High Build Primer er en højbygget, UV-tørrende spartelmasse til hurtig og effektiv lakering, som kan slibes efter kun 5 minutters bestråling med en UV LED-lampe eller Hg-lampe (kviksølvdamplampe) i meget høj filmtykkelser. Alternativt er slibning også mulig efter 4-5 minutters udsættelse for direkte sollys. Efter hærdning giver dette spartelmasse en meget hård overflade med fremragende slibeegenskaber. Enestående mekanisk og kemisk modstand af fyldstofoverfladen. 40-290-1000 1K UV High Build Primer er perfekt egnet til delvise bilbelægninger og spotreparationer. Meget god vedhæftning til stål, jern og galvaniserede underlag.

Fysiske kendetegn

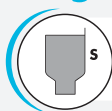


VOC 2004/42/IB(c)(540)<250



12 month

Brug



30 - 40 s
4 mm DIN



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



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



1 - 2 coats



Between the coatings
Before the UV drying

3 - 5 min
5 min



100 - 200 μ m

Consumption:
5,5 - 6,5 m²/l (100 μ m TSD)

Tørring

UV LED-lys: ca. 5 min/ Hg-Lampe (kviksølvdamplampe): ca. 5 min/ direkte sollys: ca. 4 - 5 min, vær opmærksom på: Ved tørring med sollys må den tørre filmtykkelse på 80 μ m ikke overskrides, da der ellers kan opstå gennemtørningsproblemer. Bemærk:

Selvom brugen af meget kraftige lamper forkorter tørretiden, kan denne pludselige tørring føre til alvorlige belægningsskader såsom rynker og revner og/eller problemer med vedhæftning. Derfor anbefales det kraftigt ikke at bruge sådanne lamper eller at sikre, at de angivne UV-tørretider overholdes.

Behandlingstips



På grund af systemet forårsager opbevaring faseadskillelse af materialet i beholderen. Dette er specifikt for produktet og kan afhjælpes ved grundig blanding. Faseadskillelse kan også forekomme, når dette produkt opbevares i gravitationskoppen i længere tid. Derfor er det nødvendigt at omrøre fyldstoffet grundigt.

Vigtigt: 40-290-1000 1K UV High Build Primer må ikke påføres som dæklag. Undgå overdreven belægning, ellers vil der opstå problemer med vedhæftning og hærdning.

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: 25-10-2023