

Make it happen. With PPG



D8430 Spot Blender **D8731 Aerosol Spot Blender**

Meget hurtig og fleksibel spot blender



PPG har udviklet denne nye spot blender ved hjælp af den mest avancerede teknologi inden for dette segment for at styrke PPG's laksystem.

D8430 Spot Blender

D8731 Aerosol Spot Blender

Meget hurtig og fleksibel spot blender

PPG arbejder målbevidst på at udvikle førsteklases, brugervenlige produkter, der giver tilfredse kunder.

PPG er en førende leverandør til OEM-producenter, og derfor har vi en enestående viden om og erfaring med den type lak, der anvendes på biler verden over. PPG kan derfor producere markedets førende autoreparationsprodukter, så originallakker kan repareres hurtigt og nemt med den højeste standard.

Med de nye produkter D8430 og D8731 får værkstederne en brugervenlig spot blender, der giver markedets førende slutresultat. Produktet smelter nemt over reparationskanten, og kun minimal polering er påkrævet takket være meget lidt slør efter tørring. Sammen med hurtig afluftning giver disse fordele en ekstremt kort udtoningstid og en førsteklases finish – uden spor af

reparationskanter.

Den nye spot blender har også den fordel, at den fås både på dåse og som spray. Det giver maksimal fleksibilitet, uanset størrelsen af reparationen. Med sprøjtepipistol får man optimal kontrol over større overflader, og med sprayversionen kan man bare sprøjte på uden spild og behov for rengøring af udstyr.

Den nye spot blender er det bedste valg, når det gælder brugervenlighed og høj kvalitet. Produktet er meget hurtigt og fleksibelt, hvilket styrker autolakererens tillid til eget arbejde og giver et fremragende slutresultat med en overlegen finish – for alle OEM-reparationer.

Forhandler:
AP Farver A/S
Lundborgvej 13
8800 Viborg
TLF.: 86621266

Email: viborg@ap-farver.dk
www.ap-farver.dk

PPG Industries
Bringing innovation to the surface.™

PPG Scandinavia
Gladsaxevej 300
2860 Søborg
TLF.: 43436566

Spot blender – vigtige egenskaber >

Egenskaber

Enestående slutresultat uden synlige udtoningskanter

Overspray på reparationskanten smelter nemt og efterlader mindre slør efter tørring

Hurtig afluftning

Fordele

Sikrer tilfredse kunder og en flot finish for alle OEM-reparationer

Hurtig og sikker lakering i reparationsprocessen

Reducerer den samlede reparationstid