



Sausis 2007

Produkto informacija



GRUNTAI PLASTIKAMS

Y042 – D816

D820 Sukibimą su plastikų skatinanti medžiaga

D8420 sukibimą su plastikų skatinanti medžiaga – aerozolio flakone

PRODUKTAI

Šie specialūs gruntai skatina sukibimą su daugybe plastiko pagrindų rūšių, todėl jie labai tinka naudojimui ant plastikų, naudojamų automobilių pramonėje.

D820 yra skaidrus naudojimui paruoštas gruntas, kuris sukimba su plastikų pagrindu. Šis produktas tinka naudojimui ant daugybės plastikų, išskyrus PE, PC, ABS, PU/PU-RIM, PP ir POM. Šiuo metu šis produktas galimas ir kaip D8420 aerozolyje.

Y042/D816 yra plastiko gruntas, specialiai sukurtas naudojimui ant visų PUR, PUR/RIM, PC ir ABS paviršių.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Jei plastikinis paviršius yra nevienodas, rekomenduojama dalį jo pakaitinti 30 min. 60°C temperatūroje.

Pagrindas

Stiklo pluoštu sustiprintas plastikas, stiklo pluoštas
Kiti plastikai (nauja dalis)
Kiti plastikai (nedideli pažeidimai)
Poliesterio glaistas (A652)
Pinhole filler/skylių ir kiaurymių glaistas (A655)

Šlifavimas

P320 (sausas)
Šlifavimo laikiklis
P320-P400 (sausas)
P400 (sausas)
P400 (sausas)



Prieš ir po bet kokio šlifavimo proceso nuo pagrindo būtina kruopščiai nuvalyti riebalus, naudojant Deltron D846 valiklį.

Prieš grunto naudojimą D846 galima užpurkšti ant paviršiaus ir palaukti, kol jis išgaruos tam, kad būtų išvengta bet kokios statinio elektros poveikio.

MAIŠYMO SANTYKIS

D816-Y042 ir D820 yra tiekiami jau paruošti naudojimui ir jiems nereikia skiediklio. Prieš naudojimą D816 kruopščiai išmaišykite.

D8420 galima iš karto purkšti iš flakono. Suplakite 2 minutes prieš naudojimą.

NAUDOJIMAS, LAIKO INTERVALAS TARP SLUOKSNIŲ IR DŽIOVINIMAS



Purkštuvu paruošimas:

D816-Y042

1.3 - 1.6 mm

D820

1.3 - 1.6 mm

D8420 – Pakratykite aerosolio skardinę, kad susimaišytų jos viduje esantis turinys (apie 2 min.).

Sluoksnių skaičius:

2

1 - 2



Laiko intervalas tarp sluoksnių, 20° C:

- *Tarp sluoksnių*

5 - 10 min.

n/a

- *Prieš viršutinį sluoksnį*

60 min.

30 min. – D820
20 min. – D8420

Sauso sluoksnio storis:

15 - 25 µm

3 - 7 µm

TAISYMAS IR NAUJO SLUOKSNIO DENGIMAS

Šlifavimas:

Nereikalingas naudojant įprastiniu būdu.



Galima dengti su:

Deltron viršutiniais sluoksniais *
Envirobase*

* Jei nebus atsižvelgiama į rekomenduojamą laiko intervalą prieš dengiant viršutinį sluoksnį, gali kilti sunkumų dėl sukibimo su pagrindu.



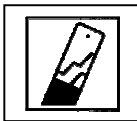
Global at a Glance D816/D820/D8420

GRUNTAI PLASTIKAMS



Prieš ir po bet kokio šlifavimo proceso nuo pagrindo būtina kruopščiai nuvalyti riebalus, naudojant Deltron D846 valiklį.

Jei plastikinis paviršius yra nevienodas, rekomenduojamą dalį jo pakaitinti 30 min. 60°C temperatūroje.



D816 ir D820 yra tiekiami paruošti naudojimui, todėl jų nereikia sumaišyti. D816 reikia kruopščiai išmaišyti prieš naudojimą. D8420 yra tiekiamas aerozolio flakone – suplakite 2 min. prieš naudojimą.

D816 / D820 1.3 - 1.6 mm purkštuvo antgalis

D8420 yra tiekiamas aerozolio flakone – stipriai pakratykite flakoną 2 min. prieš naudojimą.

Sluoksnių skaičius

D816 - 2 sluoksniai su 5 - 10 min. laiko intervalu tarp sluoksnių. D820 : D8420 – 1-2 sluoksniai

Laiko intervalas prieš viršutinį / papildomą sluoksnį

D816 - 40 min. prieš viršutinį / papildomą sluoksnį

D820 - 30 min. prieš viršutinį / papildomą sluoksnį

D8420 - 20 min. prieš viršutinį / papildomą sluoksnį

Sauso sluoksnio storis

D816 15 - 25 mikronų

D820 / D8420 3 - 7 mikronų



NAUDOJIMAS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Prieš naudojimą svarbu kelias sekundes suplakti grunto flakoną.

Kai reikia stipresnio sluoksnio, galima ant plastiko gruntų naudoti D839 **flexibilised** arba D8023 **flexibilised** (žr. atitinkamus techninių duomenų lapus).

AEROZOLIO FLAKONO UTILIZAVIMAS

Tuščią flakoną apverskite ir paspauskite antgalį, kol išpurškiamas visas oras iš vidaus. Tuščius flakonus išmeskite į tinkamai pažymėtus metalinius šiukšlių konteinerius. Šiukšlių konteinerius reikia laikyti pavojingais ir atitinkamai juos prižiūrėti.

ĮRANGOS VALYMAS

Po naudojimo kruopščiai išvalykite visą įrangą su valymo tirpalu ar skiedikliu.

INFORMACIJA DĖL LOJ

D8420 Aerozolio flakone

ES nustatyta LOJ kiekio ribinė vertė šiame paruoštame naudoti produkte (produkto kategorija: IIB.e) yra maks. 840 g/l. Šiame naudojimui paruoštame produkte maksimalus LOJ turinys yra 840 g/l.

D816/D820

Šis produktas nėra įtrauktas į ES Direktyvos 2004/42 normas ir todėl nėra klasifikuojamas pagal LOJ produktų kategoriją. Šį produktą gali naudoti profesionalūs motorinių transporto priemonių remonto specialistai.

SAUGOS IR SVEIKATOS REIKALAVIMAI



Šie produktai skirti profesionaliam naudojimui ir jų negalima naudoti kitokiems tikslams, nei išvardinta aukščiau. Šioje produkto specifikacijoje pateikta informacija yra paremta dabartinėmis mokslo ir technikos žiniomis; pats produkto naudotojas yra atsakingas už reikalingų priemonių panaudojimą užtikrinant produkto tinkamumą ketinamiems atlikti darbams. Daugiau informacijos dėl sveikatos ir saugos reikalavimų yra pateikta medžiagos saugos duomenų lapuose, kuriuos galima rasti http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Industries (UK) Limited.
Auto Refinish
Customer Service and Sales
Group,
Needham Road,
Stowmarket,
Suffolk.
IP14 2AD,
England.
Tel: 01449 771775
Fax: 01449 773480

