



Gælder fra 4. januar, 2010

IMRON® INDUSTRY ADDITIVES

BRUSHING ADDITIVE

Beskrivelse

DuPont Brushing Additiver til brug i alle Imron® Industry toplakker og sanding
Sammensætning af DuPont Brushing Additive baseret på en opløsning som forhindrer skumdannelse.

Produkter

Brushing Additive Roll & Brushing Additive (rulle og pensel tilsætningsmiddel)

Egenskaber

- DuPont Brushing Additiver er farvneutrale.
- Ved tilsætning af DuPont Brushing Additive til Imron® Industry toplak er det muligt at rulle og pensle toplakker og sandinger

TEKNISK INFORMATION

Blandeforhold for Imron® Industry toplakker og sandinger

Tilsæt 2 % DuPont Brushing Additive i Imron® Industry toplakken eller sanding, for 2K produkter tilføjes før blanding med aktivator.

ANBEFALET ANVENDELSE

Overfladebehandling

Overfladen skal klargøres ifølge anvisningerne på det særskilte tekniske datablad for den valgte kvalitet.

Rengøring af værktøj

Brug den rigtige pistolrens med opløsningsmiddel.



Gælder fra 4. januar, 2010

IMRON® INDUSTRY ADDITIVES

BRUSHING ADDITIVE

ANBEFALET ANVENDELSE (fortsat)

Bemærk

- Produktet skal have rumtemperatur ($> 18^{\circ}\text{C}$), før det anvendes.

Produkt data

Kun følgende kvaliteter vil opfylde direktiv 2004/42/EC , hvis de anvendes med pensel eller rulle (uden fortynder).

PUR Toplak (med PUR Activator Fast EV316 - 5:1)

PUR Mat Toplak (med PUR Activator Fast EV316 - 6:1)

PUR Texturing Toplak

ACRYL Toplak (med PUR Activator Fast EV316 - 5:1)

1-Step Toplak

Iron Mica Toplak

Stonechip Protective Chassis Toplak

Epoxy Toplak

2K High Build Primer Surfacer

Direktiv 2004/42/EC:

EU 's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIA(j)) i brugsklar form er højst 500 g/l VOC. VOC-indholdet i produktet i brugsklar form er højst 500 g/l.

Produkt	Emballage (liter)	Lagerholdbarhed ved 20°C (år)	Massefylde (kg/liter)
Brushing Additive	1	2	0,840

Sikkerhed

Læs det arbejdshygiejniske datablad for produktet, før det anvendes. Overhold sikkerhedsreglerne, som står på emballagen.