

Plastgranulat



Tål nötning bra

Plastgranulat är ett syntetiskt blästermaterial som finns i många olika former, storlekar och hårdhet. De vanligaste plastmaterialen inom blästring är Melaminplast (MC), Polyamid (PA), Polystyren (PB) och Polykarbonat (PC).

Material av extra härdad plast med lång livslängd och som tål nötning bra.

Plastgranulat används med fördel till färgborttagning/rengöring på känsliga underlag så som aluminium, kompositmaterial och magnesium detaljer.

Avsedd för skåpblästring & friblästring där några av användningsområdena är blästring/rengöring av gjuteriformar, pressverktyg, motordetaljer och elektronikkomponenter

Ett skonsamt blästermedel som inte skadar den underliggande ytan.

Plastgranulat



Användningsområden & fördelar

- ❖ Skåpblästring & Friblästring
- ❖ Färgborttagning & rengöring
- ❖ Lång livslängd
- ❖ Skonsamt för ytan
- ❖ Minimal damm bildning
- ❖ Inget metalliskt innehåll

Förpackning

25kg säck, 1ton/pall

Kemisk Sammansättning (olika material)

Polyamid (PA)	100%
Melamin (MC)	100%
Polystyren (PB)	100%
Polykarbonat (PC)	100%

Fysiska Egenskaper

Vikt	0,9 - 1,8 g/cm ³
Densitet	0,8 - 1,2 g/cm ³
Hårdhet	1,5 - 4 Mohs
Form	Cylindr/Kub/Kantig

Ett urval av våra populäraste storlekar

Artikelnr	Namn	Storlek
7960-15	Plastgranulat MC 1,5	0,8 - 1,2 mm
7960-2	Plastgranulat MC 2	0,6 - 0,8 mm
7961-1020	Plastgranulat PA 1	1 - 2 mm
7961-20	Plastgranulat PA 2	1,5 - 1,5 mm

Kontakta oss för mer information