

Mipa P12 PE Letspartel

Produktbeskrivelse

Mipa P12 PE Letspartel er en 2 komponent polyester letspartel med lav viskositet. Den har ca. 40% reduceret vægtfylde. Den giver en lukket porefri overflade som er meget nem at slibe.

Mipa P12 hæfter godt på mange forskellige emner, bl.a. på stål, zink, aluminium, glasfiber og træ og er allerede efter kort tørretid klar til at slibe.

Bund

Mange forskellige emner, bl.a. stål, zink, aluminium, glasfiber og træ

Hærder

Mipa Hærder P

Blandeforhold

100 : 2 -3

Påføringsmetode

Fladen skal være ren, tør og fedtfri. Slib fladen, men fjern ikke hærdede gamle lakeringer eller grundere. Må ikke anvendes på termoplastiske eller syreholdige produkter (reaktionsprimer). Mipa P12 og Hærder skal blandes omhyggeligt. Anvend højst 3% Hærder P.

Tørretid

Objekttemperatur 20° C	Slibeklar efter 20 - 30 min.
Objekttemperatur 60° C	Slibeklar efter ca. 5 – 10 min.

Emballagestørrelse

Forarbejdningsbetingelse: Fra +10° C og op til 80% relativ luftfugtighed.

P12 PE Letspartel.doc 22-12-2014 rev. 1 ma

Dette datablad er kun til information. Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Imidlertid er oplysningerne ikke bindende og uden ansvar. Se endvidere sikkerhedsdatablad og relevante data på varens etikette. Vi forbeholder os ret til at ændre i oplysningerne uden forudgående varsel.

C. FLAUEKJOLD A/S

Nålemagervej 1 • 9000 Aalborg • Tlf.: 96 31 47 00 • www.flauenskjold.dk • mail: info@flauenskjold.dk