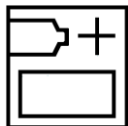


Sprint S99 Greensystem spartelmasse.

Universal spartelmasse med perfekte fyld og finish egenskaber. S99 er hurtigtørrende, hæfter perfekt på bla. jern, stål, alu og er ligeledes let slibe. Perfekt overfalde - at arbejde videre på.



+ 1 – 3% C10 hærder.



3-4 min. 20°C.



P80-P180



Holdbarhed

:

Produkt og tilsætninger:

Sprint S99

Sprint C10 hærder.

Tilsæt ikke mere hærder end specificeret.

Råmaterialebasis:

Sprint S99: polyesterharpiks

C10 hærder : peroxyd

Egnede underlag:

Hæfter direkte på jern, stål, aluminium, galvanisering, glasfiber og Træ.

15 min 20°C

Overfladebehandling:

Stål: affedt og slib med P80 sandpapir.

Gamle laklag: Slib til bart metal med P80 slibepapir og kanter med P180.

Brugstid:

Blandet: 3-4 min ved 20°C.

Rengøring af udstyr:

Universal fortynder - cellulose fortynder.

Tørretid:

Slibekar: 20°C . 15 min. 40°C . 10 min.

Hvis temperaturen overstiger 70°C . ved forceret tørring kan krakeleringer, bobler og vedhæftningstab forekomme.

Anbefalet slibepapir:

For tør manuel/maskinel slibning: P80-P180

Kan overlakeres med:

Alle Sprint forberedende produkter.

Farve:

Beige

Anvendelse anbefales indenfor

Sprint S99: 12 mdr. ved 20°C .

C10 hærder : 12 mdr. ved 20°C .

HELBREDS- OG SIKKERHEDSDATA

Vedr. Polysoft og tilsætninger : Til brug i maler og karrosseriværksteder.

Brugeren af disse produkter skal overholde de nationale regulativer for sundhed og sikkerhed under arbejde og destruktion.

Effektiviteten ved vore systemer er baseret på mange års praktisk erfaring og laboratorietest. Vi garanterer, at arbejde udført i henhold til vore systemer svarer til ICR Coatings standard, forudsat instrukserne er nøje overholdt ved det udførte arbejde. Vi fralægger os ethvert ansvar hvis det endelige resultat skyldes faktorer, som er udenfor vor kontrol. Kunden skal afgøre om det leverede produkt er egnet til det påtænkte arbejde ved hjælp af de midler, som normalt er til hans rådighed.