



Plastoflex (Primario de adherencia para plásticos sin tratar / virgen)



LPA



HDT

Para Plásticos:

SMC	ABS
BMC	PPD
GFK	PA
PC	Aleación HP
PP/EPDM	PUR
PP/EPM	P.D.T. & TPU



1.3-1.5



2 capas



5 a 10 min.



Recubrir después de 20 min. a 20°C y antes de 16 hrs.

Identificación del plástico

Flotación: se hunde

Primer PO (Primario de adherencia para plásticos sin tratar / virgen)



LPA



HDT

Para Plásticos:

PO	PP/EPDM
PP	PP/EPM
PE	TPO



1.3-1.5



1 capa



5-10 min.



Recubrir después de 5 a 10 min. a 20°C y antes de 16 hrs.

Identificación del plástico

Flotación: flota

Autosurfacer Rapid (Partes Flexibles)



100:50



HDT

Autosurfacer Flex

Después



100:50

Autosurfacer Rapid Hardener



Vida Útil: 30 min...

1.6-1.8



1-3 capa



3 a 5 min...



45 min. @ 20°C
20 min... @ 60°C

Autobase Plus (Base Color)



100:50



HDT

High Performance Reducers

HP Reducer Fast

HP Reducer Medium

HP Reducer Slow



1.3-1.5



Sólidos: 2 x 1 capas
Metálicos 2 x 1 + ½ capas



entre capas: 3-5 min..



Para aplicar barniz
Espere 15 min... @ 20°C.

Autoclear HS+ (Partes Flexibles)



100:33



HDT

Autocryl Elast-O-Actif

Después



100:50:30

Hardener AP

Sikkens Activators



Rapid Activator

Medium Activator

Standard Activator



1.4-1.5



2 capas



entre capas: 5-10 min. @ 20°C



5 hrs. a 20°C (Rapid Activator)
20 min.. a 60°C

