

# BESA-EXPRESS

PRODUCTO  
APAREJO ACRÍLICO RÁPIDO HS 2C

## CAMPO DE APLICACIÓN

Aparejo Acrílico de Altos Sólidos y rápido secado para reparación de carrocerías de automóvil y vehículo industrial.

Puede utilizarse sobre acabados antiguos, una vez desengrasados y lijados. (No sobre Esmaltes Acrílicos Termoplásticos.)

Destaca por su rapidez de lijado.

Puede emplearse como Aparejo de Alto Espesor o como Imprimación Aparejo, modificando la dilución.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	BESA-EXPRESS
Tipo de producto	Acrílico - Poliuretano
Densidad 20°C	1,60 ± 0,03
Viscosidad de suministro a	100 - 105 KU (Stormer)
Materia no volátil (% peso)	66 - 70 % (mezcla con catalizador)
Materia no volátil (% volumen)	46 - 50 % (mezcla con catalizador)
V.O.C. (2004/42/CE) II B (c)	492 g/l (Listo al uso)
Color	Gris 7035, Gris 7040

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

ACERO, ELECTROZINCADO, GRP Y ALUMINIO

Sobre acero limpio presenta buena adherencia, aunque lo idóneo es su aplicación sobre Imprimación Epoxi (F-296/2) o Masilla Poliéster (URKI-LIGHT), tras lijado de ésta. También sobre Aluminio bien limpio. Sobre GRP, lijado y desengrasado

Repintable con URKI-VOC Esmalte Acrílico Poliuretano Bajo Voc 2C.

## MODO DE APLICACIÓN DE BESA-EXPRESS



## CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

	Besa-Express
Rendimiento teórico	9 - 10 m <sup>2</sup> /l (50 my)
Brillo 60-60°	Mate Satinado
Repintabilidad	2 - 3 h.