

MASILLA DE ALUMINIO

14502N

v.02-04-2012

Características:

Masilla de acabado fino con aluminio. Caracterizado por buenas propiedades de modelado en capas finas y fácil. Lijar con papel grueso (>P150) lo que elimina las transiciones entre la masilla y la superficie reparada. La masilla de aluminio es resistente a altas temperaturas y mecánica.

Adecuado para rellenar abolladuras y otras imperfecciones del caceró expuesto a altas temperaturas y cargas mecánicas. Manual/máquina de lijado en seco. La masilla de aluminio no obstruye el papel de lija. Muy buena adherencia al campo de trabajo. Se puede usar para reforzar las superficies dañadas. No es necesario usar la masilla de acabado después de la masilla de aluminio.

Aplicación:

La superficie debe estar limpia, seca, desengrasada y enmarrañada. Mezcle bien la masilla y el 2-3% del catalizador por peso. Aplicar dentro de los 5 minutos a 20°. Una temperatura más alta puede reducir la vida útil y acelerar el tiempo de secado.

Nota: Usar demasiado catalizador puede provocar una decoloración de la capa superior. No se recomienda usar la masilla por debajo de 15°.

Datos técnicos:

VOC contenido: 2004/42/II(b)(250) <250

Vida útil : 12 meses Densidad: 1,78 g/cm³ Color: metálico



Limpieza



Catalizador

Masilla aluminio 100 g
Catalizador 2-3 g



Relleno

3 - 5 min.



Tiempo secado

16 - 30 min.



Lijado a mano/secado

P150 - P320



Lijado a maquina/secado

P150 - P320



Almacenar en lugar frío