

C 30



HITZEBESTÄNDIGES SYSTEM 250 °C



PRODUKT

BESA-FER/A HITZEBESTÄNDIGES ALUMINIUM 250 °C

ANWENDUNGSBEREICHE

Hitzebeständiges System für die Dekoration und den Schutz von Metalloberflächen wie Schalldämpfern, Öfen, Schornsteinen, Tanks, Kraftstofftanks usw. Bietet eine kontinuierliche Hitzebeständigkeit von bis zu 250 °C. Gute Witterungsbeständigkeit und hohe Reflexionskraft des Sonnenlichts.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Besa-Fer/A
Produktart	Synthetik
Dichte bei 20 °C	1,00 ± 0,05
Lieferviskosität bei 20 °C	13 - 17 s. Ford Nr. 4
Festkörperanteil (Gew.-%)	49 - 53 %
Festkörperanteil (Vol.-%)	38 - 42 %
VOC	482 g/l (spritzfertig)
Farbe	Aluminium 9006



VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE: STAHL

Die zu lackierende Fläche muss sachgerecht entrostet und entfettet werden.

C 30

HITZEBESTÄNDIGES SYSTEM

ANWENDUNGSART BESA-FER/A



13-17"



Liefervis-
kosität



URKISOL
170 3 %
Ø 1,4-1,6
mm



25-30 my



Berührung 30'
Trocken nicht
klebrig 2 h

MERKMALE DES TROCKENEN FILMS

Besa-Fer/A

Theoretische Ergiebigkeit

15-17 m²/l (25 my)

Glanzgrad 60 - 60 °C

Glänzend (Metallic-Glanz)

Überlackierbarkeit

24 Stunden

HITZE- BESTÄNDIGKEIT

Zur Erhöhung der Oxidationsbeständigkeit kann die Grundierung Besa-Zinc/1 verwendet werden.



250°C