

Art 798 **THERMOPAINT**

Boje me qendrushmeri ndaj remperaturave te larta

KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHËSHME:

Boje me rezistence 450°-500°C, e cila perdoret per lysterjen e siperfaqeve te hekurit apo celikut te cilat jane ne temperature deri ne 500°C,

KËSHILLIME:

- Kujdes nga gazrat e krijuara
 - Pas përdorimit veglat e punës të pastrohen me dylent nitro
 - Magazinojeni produktin në vënde të thata dhe larg kontaktit me diellin dhe burimeve të nxehtësisë
 - Mos hidhni mbetjet në ambiente të hapura
-

PËRDORIMI:

Sipërfaqja e cila do të trajtohet me bojë duhet të jetë e pastër nga pluhurat vajërat dhe e thatë nga uji e pastruar me rere simbas standartit SA2. Temperatura e ambientit duhet të jetë nga 10°C-35°C. Lagështia relative e ajërit <75%. Perzihet fillimisht materiali deri sa te kete ngjyre uniforme dhe shtohet hollues nitro ne masën 10-20% pasi perzihet mirë hidhet në pompë dhe bëhet shpërndarja uniforme në sipërfaqen që do lyhet. Presioni I pompës së spruces duhet rreth 3.5atm dhe diametric I spruces 1.7-2.5mm. Lysterja behet direkt mbi siperfaqe ose lyhet me pare me nje dore zincante inorganike.

KARAKTERISTIKAT

Lidhësi : BOJE ME BAZE SILICONI
Pamia vizual: mat,e zeze ose alumin

Tharja (ne temp. 20°):	sipërfaqësore 90 min
Hollimi :	100:20
Përdorimi:	spruco, furce
Konfeksioni :	0,75lt, 4lt, 15lt
Pesha specifike :	0,95 kg/lt

Te gjitha të dhënat teknike te mësipërme jan frut i eksperiencës tonë,kan karakter orientues për rezultatin final.Të dhënat në skedën teknike mund të ndryshohen në bazë të ndryshimeve të mundshme lëndëve të para dhe teknologjisë së prodhimit.Përpara përdorimit është e këshillueshme të bëhet një provë mbi sipërfaqjen që do të aplikohet
