

TR-104 HI-TEMP WAX

BESKRIVELSE

En fast formslip pasta voks, baseret på carnauba voks af højeste kvalitet blandet med andre syntetiske højtemperatur ingredienser og petroleum destillat.

PRODUKT KARAKTERISTIK

Lettere påføring og fjernelse. Kan stå i længere tid og stadig nemt poleres.

Skaber en hård film med fremragende varme og kemikalie egenskaber.

Poleres til højglans uden striber.

Reducerer voks opbygning og styrensamling.

FYSISKE EGENSKABER

Tørretid: 5 - 10 minutter ved 22 °C. Kan variere efter arbejdstemperatur.

Smeltepunkt: 80 - 100 °C

Indtræng.Hårdhed: 1 ved 25 °C
(carnauba voks)

Farve: Lys blækblå. Farvekodet til identifikation.

ANVENDELSE

Som slipmiddel til polyester/glasfiber overflader på alle FRP-forme, Formica, metal og andre hårde overfladeforme.

Åben Form hånd- eller spray-up oplægning.

Kompressionsformning.

Polyester overført formning (RTM).

Vakuumposer.

NOTE

Kontroller egnethed ved varmhærdning eller højtemperaturformning over 90 °C.

PÅFØRING

Til nye eller reparerede forme foreslår vi brug af vores Sealer glaze TR-301 førend voksning for yderlig slip, glans og holdbarhed. Påfør voksen i et jævnt tyndt lag, med cirkulære bevægelser, på formoverfladen. Tillad let tørring (ca. 5 min.) og gnid til en høj glans finish.

Til nye eller reparerede forme påføres minimum 6 lag pastavoks med 30 - 60 min. ventetid mellem hvert lag, så voksen kan hærde efter polishen. Det bedste resultat opnås såfremt formen efter sidste omgang kan stå natten over og næste dag påføres et ekstra lag slipvoks førend brug af Gelcoat. Opfølg med et lag voks efter de første 2 - 3 ganges brug. Derefter afprøves hvor mange gange den kan bruges inden det er nødvendigt at genvokse formen.

Dette kan variere alt efter formudseende, konstruktion, type af polyester, formcyklus, effektivhærdning af gelcoat og andre faktorer.

06/2016

Alle oplysninger er afgivet på grundlag af vor bedste viden, men uden ansvar for os. Data er fremkommet efter laboratorieforsøg hos vor leverandør. Da de betingelser, hvorunder varen bliver forbrugt, er uden for vor kontrol, bør varen afprøves inden brug.