

Ručigajeva 48,4000 Kranj

Telefon : +386 (04) 2353 110, 111

Mobil: +386 (041) 643 511

Telefax: +386 (04) 2353 113

E-mail: info@batik.si

Web: www.batik.si

Davčna številka: 65 35 99 41

Kranj, 30.5.2020

CHT Montlingen CH – sitotiskarske barve

Tubitrans Elastomelt 90 F/G

Karakteristika in kem. sestava: TUBITRANS ELASTOMELT 90 F/G je termolepilo za izdelavo kosmičastih (flok) preslikačev kot tudi drugih preslikačev na vodni ali plastisolni osnovi. Oznaka f pomeni zrna velikosti 80 – 200 my, oznaka G pomeni velikost zrn 200 – 400 my.

Skladiščenje: skladiščimo pri temperaturi +5° do +25°C. V dobro zaprtih posodah je obstojen do 12 mesecev. Načete posode z lepilom je potrebno dobro zapirati.

Lastnosti in uporaba: TUBITRANS ELASTOMELT 90 F/G uporabljamo kot lepilo za kosmičasti transferni tisk in kot dodatno termolepilo za razne transferje. Temperatura taljenja je 140 - 150°C. Na preslikač ga nanašamo s posipanjem in zatem čiščenjem odvečnega termolepila. Zatem sledi sušenje tiskarske paste in nato še dodatno krtačenje. To je pomembno za popolno odstranitev zrn termolepila, ki sicer dajejo po transferianju svetleča mesta na tekstilu. Po krtačenju sledi še želiranje s katerim dosežemo trajno zataljenje termolepila na transferju.

Fiksiranje: transferje prenašamo na tekstilne podlage s pomočjo termostiskalnice pri različnih temperaturah odvisno od vrste transferja. Flok transferje prenašamo pri temperaturah 170 – 190°C 30 do 20 sek. Odstranjevanje nosilnega papirja napravimo ko se transfer ohladi.

Priporočilo: Priporočamo, da lastnosti termolepila TUBITRANS ELASTOMELT 90 F/G spoznate že pred uporabo v redni proizvodnji. Vsi navedeni podatki so plod lastnega razvoja in testiranja, vendar zanje ne dajemo nobenih garancij, ki bi imele materialne obveznosti. Prav tako ne prevzemamo zanje materialno odgovornost.