



STARGEL 350

Паста за почистване на емулсия, воал, петна

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ



ISO9001:2000



KOPIMASK
TDS

ОПИСАНИЕ

Алкална рядка паста комбинирана с водни разтворители за намаляване на повърхностното съпротивление за отстраняване на остатъци от мастило и от емулсия. Специално предназначено за премахване на воали и петна. Служи също така за обезмаслител преди нанасяне на емулсия. Не съдържа хлор и производни съединения, на скъсява живота на ситоплата.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние
Цвят
Мирис
Корозивност
Запалимост

Гел
Кремав
Слаб
Да
Не

ПАКЕТИРАНЕ

20 л в пакет
20 л в пакет
20 л в туба

20 бутилки * 1 литър
4 туби * 5 литра
1 туба * 20 литра

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Продуктът предизвиква корозия. Използвайте ръкавици и предпазни очила. Прочетете MSDS.

УПОТРЕБА

Нанесете върху сухо сито с четка или шпакла от двете страни. За оптимален резултат вижте таблицата с времената:

СИТОПЛАТ нишки/см	ВОАЛ и ОСТАТЪЦИ от МАСТИЛО	ВТВЪРДЕНА ЕМУЛСИЯ
От 12 до 67	5 ~ 15 мин	15 ~ 30 мин
От 68 до 90	10 ~ 30 мин	20 ~ 40 мин
От 110 до 160	10 ~ 30 мин	20 ~ 50 мин

За сита, които са покрити с дебел слой емулсия, времето за почистване трябва да се удължи до 45 ~ 60 мин. Дръжте ситото в хоризонтално положение, по възможност на температура 22 ~ 35°С, не повече от 35°С!. Не нагрявайте ситото локално!

Не оставяйте пастата да изсъхне върху ситото защото това може да доведе до скъсване на нишки, най-вече при фин ситоплат. Измийте пастата с водна струя с умерено налягане за да избегнете миризма и след това измийте ситото с вода с голямо налягане. За да отстраните упорити остатъци от емулсия, воали и петна, повторете почистването за 10 минути след първото почистване. Не е необходимо ситото да е напълно сухо преди да нанесете пастата, но водата трябва да е добре оцедена.

STARGEL 350 + STARGEL Activator

Ако искате да активирате още повече STARGEL 350, може да добавите STARGEL Activator в съотношение 1:1.

*** изложените данни са коректни в максимална степен и се базира на настоящето познаване на продукта. Няма обаче гаранции за постигнатия резултат поради големия брой приложения и върху продукта няма гаранция. Задължение на потребителя е да направи необходимите проби за да установи пригодността на продукта за неговите цели.