

74 - 80 皮革用 増粘剤 TH - 20W

製品紹介

74 - 80 皮革用増粘剤TH - 20Wは、水性塗料用の増粘剤です。水性塗料のpHに関係なく粘度調整をする事が出来ます。スプレーコート及びロールコーター用としての増粘剤として最適です。また、一般的な処方では、増粘後の経時粘度変化が少ない増粘剤です。

特徴

1. pHに関係なく粘度調整が出来る
2. 増粘後の経時粘度変化が少ない

性状

外 観	乳白色液体
有効成分	13 ± 2 %
pH	3.8 ~ 4.8

使用方法（例）

76ライン皮革用カラーペースト類	100	部
水	200	部
77ライン皮革用バインダー類	150	部
74 - 80 皮革用増粘剤TH - 20W	10 ~ 30	部

注意事項

1. 74 - 80 皮革用増粘剤TH - 20Wを添加後は、水性塗料を十分攪拌して良く分散させてください。分散が不十分な場合は、増粘剤TH - 20Wの沈殿が生じます。
2. 添加後の攪拌時に空気を巻き込みますと、脱泡が難しくなりますので気泡を立てないように注意してください。
3. 温度により増粘効果は異なります。その都度添加量を調整してください。この点に関しましては、御需要家各位で充分御検討の上御使用下さいませようお願い致します。

(技術データ) 【74 - 80 皮革用増粘剤TH - 20Wの添加量】

温度による添加量 ; 30 ~ 40 秒の粘度範囲)

温度範囲()	74-80 増粘剤TH - 20Wの添加量
5 ~ 10	14 ~ 17 部
10 ~ 15	15 ~ 18 部
15 ~ 20	16 ~ 20 部
20 ~ 25	17 ~ 23 部

粘度測定方法 ; フォードカップ 4 にて実施
粘度測定処方 ;

(データ用処方)

}	76-81	カラーペースト Dブラック	100 (部)
		水	150
	77-46	バインダーGT - 2	200
	77-11	バインダーLE - 001	50
	74-07	ラスターG - 70	50
	74-80	増粘剤TH - 20W	15 ~ 25

ここに紹介しました技術データはあくまでも目安です。塗装配合、気温等の条件の変化により粘度は異なってきますので、御需要家各位で確認試験をお願い致します。