

# クリヤー

## naxハードナー各種



### ◇使用商品に対応するハードナーを使用してください

クリヤーには、「3：1タイプ」、「5：1タイプ」、「8：1タイプ」、「10：1タイプ」があります。naxウルトラハードナーは、一部プラサフ商品にも使用できます。必ず各々の対応するタイプのハードナーであることを確認してご使用ください。対応しないハードナーを使うと、乾燥性不良、仕上がり外観不良、塗膜性能の低下等が発生しますので、十分にご注意ください。また、各々のハードナーは塗装時の温度に合わせて、速乾形、遅乾形などのタイプがありますので、塗装条件に合わせ選択してください。

### ◇ハードナーの混合割合は正確に計ってください

ハードナーとクリヤーの混合比率は、よく確認し正確に計量してから混合してください。

少なすぎると

→→→ つや引けや耐ガソリン性などの塗膜性能が低下し、再塗装時のちぢみ原因となります。

多すぎると

→→→ 初期乾燥あるいは硬化乾燥が悪くなります。

計量は、計量はかりによる重量比で必ずおこなってください。ハードナーとクリヤーを混合した時点から反応が始まり、徐々に粘度が上昇しますので、塗料ごとに記載されているポットライフ内に作業を終えるようにしてください。また、ポットライフを過ぎた塗料は使用しないでください。

## ★naxウルトラハードナー各種

特化則対応

混合比	品名	容量
共通 ハードナー	naxウルトラ#5ハードナー〈超速乾形〉	3.6kg 0.9kg
	naxウルトラ#10ハードナー〈速乾形〉	
	naxウルトラ#20ハードナー〈標準形〉	
	naxウルトラ#30ハードナー〈遅乾形〉	
	naxウルトラ#40ハードナー〈超遅乾形〉	

## ★naxマルチ（10：1）ハードナー各種

混合比	品名	容量
10：1	naxマルチ（10：1）#10ハードナー〈速乾形〉	3.6kg
	naxマルチ（10：1）#20ハードナー〈標準形〉	1.0kg