

# Chemlease® MPP 117

コーティング剤

目止め専用カタログ

#### <特 徴>

ケムリース MPP 117 は、合成木材(ケミカルウッド)、パールボード、石膏等の目止め剤として使用できます。 上記商品の目止めが完了しますと、型表面硬度が上がります。

ケムリース MPP 117 には、離型効果はありません。

ケムリース MPP 117 の表面には、ケムリースシリーズの離型剤が最適です。

ケムリース MPP 117 の耐熱温度は、約200℃と高い安定性を持っています。

#### <塗布面の準備>

モールド表面をフラットな面に仕上げてください。

モールド表面に離型剤等が残らないようにしてください。

# <塗布方法>

刷毛、ウエス、スプレーガン等で塗布ができます。

モールド表面が多孔質になっているため、数回、もしくは十数回の塗布をしてください。

モールド表面に光沢が現れ、モールド全体にケムリース MPP 117 がコーティング出来ましたら塗布は完了です。

塗布間隔は、常温で5分、30℃以上で2~3分、冬場ですと10分くらいの間隔で塗布をしてください。

# <利点>

ケムリース MPP 117 は、寸法精度の安定性に優れています。

ケムリース MPP 117 は、ケムリースシリーズ(離型剤)との組み合わせにより離型効果が良くなり型クラックの発生率が少なくなります。

#### <注意事項>

ケムリース MPP 117 の塗布間隔を長く取り過ぎた場合、新たに塗布した MPP 117 の塗膜にハジキ現象が生じる恐れがあります。ケムリース MPP 117 の塗布作業は、途中で休止することなく行うようにしてください。

# <取扱い>

使用時以外は容器を密閉してください。

換気の良い場所でご使用ください。

低温時には商品が分離する恐れがありますので、ご使用前にはよく撹拌してください。

# く安全>

安全に関する詳しい説明はSDSをご参照ください。 可燃物ですので、火花や炎に近づけないでください。 適切な換気装置を使用してください。



神戸ハーバーランドセンタービルオフィス棟 16F