

人肌®のゲルQ&A

質問をクリックまたは指定のページまでスクロールすることで回答がご覧いただけます。

目次

-  表面コート剤のつや消し処理はできますか？ 2
-  表面コート剤を塗った後に人肌のゲルを引っ張ってもひび割れしませんか？ 2
-  表面コート剤は洗っても落ちませんか？ 2
-  表面コート剤の耐熱温度は？ 2
-  表面コート剤はエアブラシで吹き付けられますか？ 3
-  表面コート剤は離型剤として使えますか？ 3
-  表面コート剤は25gでどのくらいの面積に塗れますか？ 3
-  表面コート剤を塗った後の筆はどのように洗えばいいですか？ 3

表面コート剤について

 表面コート剤のつや消し処理はできますか？

表面コート剤にタルク粉を混ぜていただくことでつや消しが可能です。
表面コート剤100%に対しタルク粉10%程度で半つや、30%程度でつやのない仕上がりになります。
※つや消し処理を行うと引っ張った時の強度が低下し、裂けやすくなります。

 表面コート剤を塗った後に人肌のゲルを引っ張ってもひび割れしませんか？

表面コート剤塗布後は2～3倍程度であれば引っ張っても問題ありません。それ以上引っ張ると裂けや表面にしわが生じる恐れがございます。

 表面コート剤は洗っても落ちませんか？

落ちません。しかし、強くこするとコーティングが剥がれる場合がございます。

 表面コート剤の耐熱温度は？

表面コート剤の耐熱温度は80℃です。それ以上の温度は溶ける恐れがございます。



表面コート剤はエアブラシで吹き付けられますか？

可能です。原液のまま吹き付けていただいても問題ございません。

薄く塗布したい場合は、「酢酸ブチル」または「酢酸エチル」をお好みの量加えて希釈してください。

※アルコール成分が含まれている希釈剤のご使用はお控えください。未硬化となる恐れがございます。

※エアブラシのスプレーボトルは、ご使用後速やかに洗浄してください。

⚠ 火気厳禁 ⚠

希釈剤は揮発性の高い可燃性有機溶剤です。取り扱いの際は消火器を用意し、換気が十分に行える環境で作業してください。また、スプレー使用時は静電気ですりやすくなります。事前に帯電防止対策を講じてください。

揮発性のある希釈剤を多量に吸引した場合、中毒を引き起こす恐れがございます。保護手袋、保護メガネ、ガスマスクをご着用の上ご使用ください。



表面コート剤は離型剤として使えますか？

ご使用いただけません。人肌のゲルとくっつき、型から剥がすことができなくなります。



表面コート剤は25gでどれくらいの面積に塗れますか？

野球ボール約5個分の表面に塗ることが可能です。（あくまで目安です。塗布量や形状により異なります。）



表面コート剤を塗った後の筆はどのように洗えばいいですか？

使い捨てのコップに筆先が浸かる程度のエタノールを入れ、筆でかき混ぜていただくと表面コート剤を落とすことができます。洗浄後は、筆を十分に乾燥させてください。（溶剤であればエタノールでなくても洗浄可能です。）