

Katalysator

PRODUKT

Pulverhärter für alle PMMA Drycoat Produkte. Es ist kein Bindemittel oder Harz, sondern eine sauerstoffreiche chemische Substanz, die als Aktivator (Initiator) die Aushärtung (Polymerisation) von reaktiven voraktivierten PMMA-Harzen bewirkt.

ANWENDUNGSGEBIET

Bei der Verarbeitung von voraktivierten reaktiven PMMA-Produkten ist Drycoat Catalyst als Härter unbedingt erforderlich.

MISCHEN

Der Katalysator wird durch Mischen zugegeben, um eine homogene Mischung zu erhalten. Beachten Sie die Angaben der einzelnen Produkte, denen sie beigemischt werden müssen.

VERBRAUCH

Die Dosierung entspricht in der Regel der Darreichungsform der Produkte. Für eine Überprüfung ist es jedoch erforderlich, dies noch einmal in den Produktinformationen der zu verarbeitenden Materialien zu überprüfen.

Bei geringerer oder höherer Dosierung kann die Härtingsreaktion nicht vollständig ablaufen und das Produkt die zugesicherten chemischen und mechanischen Eigenschaften nicht erreichen.

LAGER

In geschlossenen Verpackungen trocken und fern von Flammen- und Wärmequellen aufbewahren, bei Temperaturen unter +30 ° C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. (Bei starker Erwärmung kann es Feuer fangen!)

Wird der Katalysator bei hohen Temperaturen gelagert, klebt das rieselfähige Pulver und ist nicht mehr verwendbar.

Schützen Sie den Katalysator vor Verunreinigungen! Bereits geringe Mengen an Verunreinigungen wie Schmutz, Asche, Rost, Metallstaub etc. können zu einer schnellen Zersetzung des Katalysators führen. Dies kann gefährlich sein und zu einer Abnahme der Reaktivität führen.



Katalysator
