

Triflex Katalysator



Eigenschappen

Triflex Katalysator is een poedervormige harder voor alle Triflex PMMA producten. Het is geen bindmiddel of hars, maar een zuurstofrijke chemische stof, die als initiator de uitharding (polymerisatie) van de Polymethylmethacrylaat hars (PMMA) activeert.

Toepassing

Triflex Katalysator is als harder bij de verwerking van PMMA harsen onmisbaar.

Leveringsvorm

Zaklevering:

0,10 kg

10,00 kg

Opslag

- In gesloten zakken, droog en buiten bereik van ontstekings- of warmtebronnen, bij een temperatuur onder de +30°C. Directe zonnestraling op de verpakking moet worden vermeden, ook op de werkplaats (bij sterke opwarming kan het spontaan gaan branden). Als de Triflex Katalysator bij te hoge temperaturen wordt bewaard, gaat het poeder verklevan en is het niet meer bruikbaar.
- De Triflex Katalysator mag geen verontreinigingen of kleine vuildeeltjes bevatten. Bijvoorbeeld as, roest of metaalstof kunnen de reactie van de Triflex Katalysator beïnvloeden. Hierdoor kunnen gevaarlijke situaties ontstaan en een vermindering van de reactiviteit.

Dosering

De dosering is afhankelijk van de verpakking van het product. Ter controle de productinformatie van het te verwerken product nalezen. Bij een over- of onderdosering kan de reactie niet volledig verlopen en bereikt het product niet de toegeschreven mechanische en chemische eigenschappen.

Menginstructie

De Triflex Katalysator wordt door de hars geroerd. Voor meer informatie, zie de bijbehorende productinformatie.

Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen.

Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen.

Triflex Katalysator



Belangrijke informatie

Wij garanderen een constante hoge kwaliteit van onze producten. De Triflex systemen/producten mogen niet gemengd worden met andere materialen die niet omschreven zijn in werk- en productomschrijvingen.

De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschieden volgens de meest recente inzichten. De meest uiteenlopende eisen en voorwaarden aan het project maken het echter noodzakelijk dat het product door de erkende Triflex applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die de technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekent, blijven voorbehouden.

De productinformatiebladen worden regelmatig vernieuwd. Het is de verantwoordelijkheid van de applicateur om de meest recente versie te gebruiken. De nieuwste productinformatie is te vinden op www.triflex.nl.