

KUNSTSTOFF- UND FARBEN-GESELLSCHAFT mbH

An der Flurscheide 7 D-64584 Biebesheim
Tel. +49 (0) 6258-8006-0 Fax +49 (0) 6258-8006-70
E-Mail: info@kfg-biebesheim.de Internet: www.kfg-biebesheim.de



Technisches Merkblatt

Härterpulver HP 10

Chemische Basis:	10% Dibenzoylperoxid, 10% Cyclohexylphthalat und 80% PMMA - Pulver
Lieferform:	helles Pulver von ca. 1 mm
Schüttgewicht bei 20°C:	600 ± 10 % kg/m ³
Peroxidgehalt:	ca. 10%
Quellbarkeit:	in MMA, unlöslich in Wasser
Hauptzerfallsprodukte:	Kohlendioxid, Benzol, Benzoelsäure
Mögliche Gefahren:	Oxidationsmittel. Heftige Zersetzungsreaktion unter Einfluss von Wärme oder bei Kontakt mit Reduktionsmitteln. Nie mit Beschleunigern mischen.
Verpackung:	Säcke à 20 kg, palettiert oder Oktabins
Anwendung:	HP10 wird für die Härtung hochgefüllter Polyester- und Methacrylatharze mit tertiären aromatischen Aminen bei Temperaturen von -10 bis +30°C verwendet.
Lagerung:	Maximale Lagertemperatur (Ts max): 30°C Lagerstabilität ab Datum der Anlieferung: 6 Monate Verpackung sicher verschlossen an einem gut belüfteten Ort bei angegebener Lagertemperatur aufbewahren. Von Reduktionsmitteln fernhalten.

Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Die Verantwortung für die Anwendung bzw. Verarbeitung unserer Produkte liegt beim Käufer, auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter. Technische Daten, die unsere Produkte betreffen, sind Richtwerte (Stand Dezember 2013).