



HECO[®] PRO 020 PP

Gleitmitteladditiv zur Verbesserung der Oberflächenkratzfestigkeit

Lieferform:

Gemisch, Granulat.

Wirksubstanz:

Hochtemperaturbeständiges Gleitmitteladditiv.

Einsatzgebiete:

HECO[®]PRO 020 PP eignet sich für die Verarbeitung von Polypropylen im Spritzguss und der Extrusion.

Zugabeempfehlung:

HECO[®]PRO 020 PP wird abhängig von den gewünschten Eigenschaften in einer Größenordnung von 0,1 – 2,0 % zugegeben. Wir empfehlen eine Zugabe von 0,75 - 2,0 % für die Verbesserung der Oberflächenkratzfestigkeit.

Eigenschaften:

HECO[®]PRO 020 PP ist ein hervorragendes Gleitmittel und verbessert deutlich den inneren Schmelzfluss. Es reduziert die Oberflächenreibung und unterstützt den Aufwickelprozess und die Ebenheit von PP-Folien. Formteile erhalten ein glatteres Oberflächenbild und haben eine deutlich höhere Beständigkeit gegenüber Verkratzungen.

Gebindegrösse:

1000 kg (50 Sack á 20,0 kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

Lebensmittelrecht:

HECO[®]PRO 020 PP ist konform mit der EU-Verordnung 10/2011. Es kann als Additiv in Polyolefinen im Kontakt mit Lebensmitteln gemäß 21 CFR (FDA) Sec. 177.1520 (Olefinpolymere) eingesetzt werden.

Lagerung:

Bei sachgemässer Lagerung (Normalbedingungen) sind uns bis zu einer Lagerzeit von zwölf (12) Monaten bisher keine Produktbeeinträchtigungen bekannt geworden.

Handhabung:

Die beim Umgang mit Chemieprodukten üblichen Vorsichts- und Hygienebestimmungen sollten beachtet werden.

Im Brandfall:

Im Brandfall geeignete Löschmittel sind Wassernebel, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasserstrahl.

Rev.: 18/07/2022 HECOPLAST[®] und HECO[®] sind eingetragene, registrierte Marken 1. Version: Mai/2020

Unsere Informationen basieren auf sorgfältigsten Untersuchungen, dennoch handelt es sich in keinem Fall um zugesicherte Produkteigenschaften. Eigene Praxistests werden empfohlen.