



KETTTLITZ-Antitack NP-97/TY-40

- Technical leaflet -

Antitack NP-97/TY-40 یک پراکنش استنارات روی بسیار تغلیظ شده میباشد. توسط تکنولوژی جدید و مواد خام با کیفیت بسیار بالا میزان استنارات روی تا بیش از ۴۰٪ افزایش یافته است.

این محصول در صنعت لاستیک اغلب برای جلوگیری از چسبندگی سطح آمیزه های پخت نشده استفاده میشود و بویژه برای تهیه ورقه های کانوچو و نوارها، گرانول ها و ورقه های کلندر شده، پروفیل های الکتروود شده و قالب های بلانک مناسب است.

در طول سالیان پراکنش های استنارات روی ساخته شده توسط شرکت Kettlitz مورد تایید قرار گرفته. در ضمن Antitack NP-97/TY-40 هیچگونه اثر منفی بر خواص پخت ندارد. در حین ولکانیزاسیون، در دماهای بالای ۱۲۰°C ذرات استنارات روی ذوب شده و در آمیزه ی لاستیکی نفوذ میکند که از ذوب شدن لاستیک در قالب ها و سطوح ولکانیزه جلوگیری کرده و در هم آمیختن و ترکیب با سایر مواد را ممکن میسازد.

با استفاده از یک استنارات روی که بسیار مناسب گرانول شده، بهینه سازی رفتار های رسوب سازی و فوم سازی، این محصول در دستگاه های اسپری و غوطه ور سازی توصیه میشود.

Antitack NP-97/TY-40 میتواند به آسانی حتی در آب سرد رقیق شود. برای استفاده اولیه نسبت رقیق سازی ۱:۲۰ باید انتخاب شود.

مشخصات

مشخصات شیمیایی	استنارات روی با ذرات ریز که به طور یکنواخت در آب و امولسیفایر پراکنش شده
مشخصات ظاهری	خمیر سفید با ویسکوزیته متوسط
چگالی در ۲۰ °C	حدوداً ۱/۰۴ (%)
ماده خشک (۲۰°C، ۱۵min، ۰/۵g)	۴۳/۰±۲/۵ (%)
میزان pH در ۲۰ °C (نسبت رقیق شده ۱:۱۰)	۷/۵±۰/۵ (%)
اثرات فیزیولوژیک	به برگه اطلاعات ایمنی رجوع کنید
قابلیت نگهداری	۲ سال در دمای اتاق در بشکه های در بسته اورجینال
بسته بندی	بشکه های پلاستیکی ۱۰۰ کیلوگرمی خالص

Please visit our website, www.kettlitz.com, for full product list catalogue, or contact our exclusive agency in Iran:
Iran Industrial Rubber co.

Tel: +98 21 2267 0733
+98 21 2267 0832
Fax: +98 21 2220 9247