

NEXA AUTOCOLOR

Der nachhaltige Füller

Nexa Autocolor bringt mit dem Eco+ Füller das weltweit erste Reparaturlackprodukt aus recycelten Rohstoffen auf den Markt.

Der Eco+ Füller von Nexa Autocolor ist eine neue Generation eines 2K Schleiffüllers, der erstmalig nach ökologischem Prinzip hergestellt wird. Für die Herstellung werden qualitativ hochwertige, recycelte und somit ressourcenschonende Rohstoffe verwendet. Recycelte Rohstoffe haben hervorragende Eigenschaften, die sich in der Verarbeitung widerspiegeln. Nexa Autocolor setzt PET-Flakes für den nachhaltigen Eco+ Füller ein. PET (Polyethylenterephthalat) ist ein wertvoller Sekundär-Rohstoff. Die weltweite Produktionsmenge beträgt etwa 40 Millionen Tonnen pro Jahr. PET zeichnet sich insbesondere durch die folgenden Merkmale aus:

- hohe Bruchfestigkeit
- Formbeständigkeit
- Reißfestigkeit
- Witterungsbeständigkeit
- geringe Wasseraufnahme

Nexa Autocolor hat sich aus folgenden Gründen zum Einsatz von alternativen Rohstoffen für Reparatur-Lacke entschlossen:

- qualitativ hochwertig, stabil, standardisiert
- hervorragende technische Eigenschaften
- umweltfreundlich/nachhaltig
- unabhängig von Rohstoffen auf Rohöl-Basis/ressourcenschonend.

Das Ergebnis kann sich in jedem Fall sehen



lassen. Die Eigenschaften und Vorteile des Eco+ Füllers von Nexa Autocolor lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- hervorragender Verlauf sehr gute Schleifbarkeit und schnelle Prozesszeiten
- sichere Verarbeitung auch auf kritischen Serienlackierungen und für alle Pkw-Reparaturen geeignet
- besteht zum Teil aus recycelten Rohstoffen und ist damit nachhaltig, umweltfreundlich und ressourcenschonend. ■

KONTAKTDATEN

Nexa Autocolor
PPG (Austria) Handels GmbH
Siezenheimer Straße 31
5020 Salzburg
Tel.: +43 662 420 425
Fax: +43 662 435 640
Mail: info-nexa@ppg.com
Internet: www.nexaautocolor.com



Die leere PET-Flasche wird zurückgegeben und recycelt



Durch standardisierte Reinigungs- und Zerkleinerungsverfahren werden sortenreine PET-Flakes gewonnen



Der hochwertige Eco+ Füller wird hergestellt



Der nachhaltige Eco+ Füller kann eingesetzt werden