

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dla części 6

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Opis |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Płyn do spryskiwaczy zimowy w opakowaniu 2 - 5 litrów | Temperatura zamarzania poniżej -25 st. Celsjusza Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. Zm |
| 2 | Odmrażacz do szyb w atomizerze pojemność opakowania min. 700ml | Skuteczny w temperaturze -70 st. Celsjusza, Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm |
| 3 | Odmrażacz do zamków pojemność opakowania min. 50 ml | Skuteczny w temperaturze -60 st. Celsjusza, Karta charakterystyki zgodna z 1907/2006/WE, Artykuł 31 |
| 4 | Farba nitro biała w opakowaniu 0,4 - 1 litra | Zgodność z rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Wydajność min. 8 m ² / litr przy jednej warstwie; Czas schnięcia powłoki przy 20 st. Celsjusza do 3 h. |
| 5 | Farba nitro khaki w opakowaniu 0,4 - 1 litra | Zgodność z rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Wydajność min. 8 m ² / litr przy jednej warstwie; Czas schnięcia powłoki przy 20 st. Celsjusza do 3 h. |
| 6 | Farba nitro żółta w opakowaniu 0,4 - 1 litra | Zgodność z rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Wydajność min. 8 m ² / litr przy jednej warstwie; Czas schnięcia powłoki przy 20 st. Celsjusza do 3 h. |
| 7 | Farba nitro czarna w opakowaniu 0,4 - 1 litra | Zgodność z rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Wydajność min. 8 m ² / litr przy jednej warstwie; Czas schnięcia powłoki przy 20 st. Celsjusza do 3 h. |
| 8 | Farba podkładowa nitro czerwona w opakowaniu 0,4 - 1 litra | Zgodność z rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Wydajność min. 8 m ² / litr przy jednej warstwie; Czas schnięcia powłoki przy 20 st. Celsjusza do 3 h. |
| 9 | Rozpuszczalnik nitro w opakowaniu 0,5 - 5 litrów | spełnienie norm 1907/2006/WE (REACH), 2015/830/EU |
| 10 | Preparat bitumiczny antykorozyjny (środek do konserwacji podwozi czarny) 1 kg/1 litr | Zgodność z rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Czas schnięcia 24 h, odporność na uderzenia przy temp. -30 st. Celsjusza, wydajność 0,25 kg/m ² |
| 11 | Płyn konserwująco-naprawczy z aplikatorem (pojemność 450ml - 600 ml) | Równoważność oceniana pod kątem zgodności z rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 |
| 12 | Farba ftalowa khaki w opakowaniu 0,4 - 1 litra | Zgodność z rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Wydajność min. 8 m ² / litr przy jednej warstwie; Czas schnięcia powłoki przy 20 st. Celsjusza do 3 h. |
| 13 | Farba srebrzanka żaroodporna w opakowaniu 0,4 - 1 litra | Odporność na temperaturę do +600 st. Celsjusza; odporność na korozję; odporność na działanie czynników atmosferycznych; Wydajność min. 15 m ² / litr przy jednej warstwie; Czas schnięcia powłoki przy 20 st. Celsjusza do 3 h. |
| 14 | Rozcieńczalnik benzyna ekstrakcyjna w opakowaniu 0,5 - 5 litrów | Klasyfikacja produktu przeprowadzona zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP); rozpuszcza i rozcieńcza farby i lakiery; odtłuszcza |
| 15 | Rozpuszczalnik do farb ftalowych w opakowaniu 0,5 - 5 litrów | Klasyfikacja produktu przeprowadzona zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP); Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878; rozpuszcza i rozcieńcza wyroby olejne i ftalowe |