



...das wirkt!

CARAMBA čistilo za platišča Brilliant

Področje uporabe:

CARAMBA čistilo za platišča Brilliant je aerosol izdelek za čiščenje vseh vrst platišč z jekleno, aluminijasto, kromirano ali lakirano površino.

Opis in lastnosti:

CARAMBA čistilo za platišča Brilliant daje jeklenim, aluminijastim, kromiranim ali lakiranim platiščem enakomeren visok sijaj in odstrani močno sprijeto ali zapečeno umazanijo. Zahvaljujoč svoji posebni čistilni formuli z lahkoto odstrani prah od zaviranja. Čiščenje se izvaja z enostavnim pritiskom na gumb. Glavni učinek: napredovanje čiščenja je vidno prek barvne spremembe izdelka iz modre v rdečo!

CARAMBA čistilo za platišča Brilliant je brez kislin in je ob pravilni uporabi neškodljivo za zavorne kolute, lak, gumo in plastiko.

Uporaba:

Pločevinko dobro stresite ter čistilo enakomerno in temeljito npršite na zamazana mesta. Pustite učinkovati in počakajte, da se površina obarva rdeče (približno 8-10 minut), pri močnejši umazaniji tudi do 15 minut. Zatem izperite z močnim vodnim curkom (npr. visokotlačni čistilec). Pri zelo trdovratni umazaniji postopek čiščenja po potrebi ponovite in si pri tem pomagajte z mehko gobico ali krtačo. Da se pršilna glava ne zlepi, pločevinko po uporabi obrnite in pršilno glavo sprostite s kratkim pršenjem v prazno. Pri normalni umazanosti in varčni uporabi vsebnost pločevinke zadošča za do 5 platišč (po 20 col).

Pozor:

CARAMBA čistila za platišča Brilliant nikoli ne uporabljajte na segretyh platiščih ali pri neposrednih sončnih žarkih. Nikoli ne dopustite, da se proizvod zasuši. Pri naknadno lakiranih platiščih predhodno preverite združljivost materialov. Za preprečevanje morebitnih interakcij z drugimi čistili (npr. v avtopralnici) CARAMBA čistilo za platišča Brilliant pred stikom z drugimi čistili vedno temeljito izperite s površine.

Tehnični podatki:

Videz:	modro-vijolična raztopina
Vonj:	značilen po tioglikolatu
Gostota pri 20 °C:	1,125 – 1,135 g/ml
pH-vrednost:	7,8 – 8,2

Opozorilo:

Prosimo upoštevajte tudi opozorila, zapisana na etiketi embalaže ter na varnostnem listu.

V dokumentu zapisani podatki so rezultat naših spoznanj in pričakovanj. Ustrezajo našemu najboljšemu znanju in so namenjeni svetovanju našim kupcem. Potrebno je upoštevati avtorske pravice. Informacije v nobenem primeru ne nadomeščajo predhodnih preizkusov.