

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Antihologramová politura pro vysoký lesk Scratch Finish 2000-343-500



SCRATCH FINISH je vysoce lesklý antihologramový lak, který leští stopy po broušení, drobné nerovnosti a drobné známky opotřebení lakovaných povrchů na extrémně vysoký lesk bez hologramů. Pasta je vhodná pro různé barvy, jako jsou barvy na vodní bázi, HS, MS, infračervené, dvousložkové, celulózové, syntetické, akrylové a barvy výrobce, včetně čirých laků odolných proti poškrábání. Ultrajemné abrazivní částice vyrobené z vysoce kvalitních velmi přesných oxidů vytvářejí maximální úroveň lesku s nízkou tvorbou tepla a delší doba zpracování brání vysychání.

Politura pro druhý krok našeho dvoustupňového lešticího systému
ultrajemné brusivo s technologií DRA
bez silikonu a vosku
vhodné pro všechny automobilové lakovací systémy včetně celulózy, 1K

Pokyny k použití

Aplikace:

Před použitím nádobu protřepejte. Naneste SCRATCH FINISH na povrch, který chcete zpracovat, a pomocí lešticího talíře jej rovnoměrně rozložte. Lešte povrch strojem a snižte tlak, jakmile se povrch vyčistí. Pokračujte v překračování povrchu bez tlaku a nakonec odstraňte všechny zbytky hadříkem z mikrovlákna.

Mějte na paměti! Při odstraňování hologramů je důležité, aby byly lešticí podložky čisté. Během procesu leštění musí být prach a zbytky brusné pasty omyty.

Rotační stroje: 1 000 - 2 000 ot./min

Excentrické stroje: 2 000 - 8 000 ot / min

Odstranění a lesk jsou ovlivněny použitím různých lešticích kotoučů. Vezměte prosím na vědomí naše doporučení. Doporučujeme použít excentrický stroj!

NEBEZPEČÍ! Chraňte před mrazem a skladujte při pokojové teplotě!

Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.