

新 X-4 の特徴

① 表面の細かい凹凸の汚れもすっきり

サブミクロン粒子とナノ粒子研磨剤が細かい凹凸のある塗装表面の隅々までいきわたり汚れを落とします。

② キズがつきにくい

粒子が細かいため従来品より塗装表面のキズがつきにくくなります。

③ 汚れの再付着、研磨剤の洗い残りが少ない

界面活性剤の働きにより汚れが界面活性剤に包まれて流れ落ちるため汚れの再沈着が少なくなります。

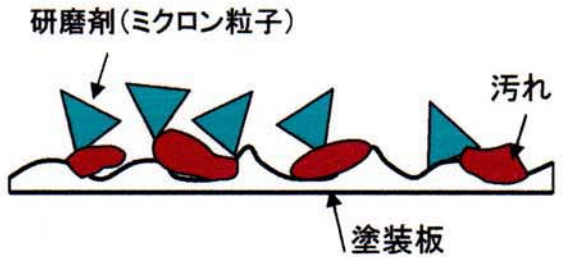
また研磨剤粒子が細かいため、より流れ落ちやすくなり、洗い残しが少なくなります。

④ P R T R 法非該当

石油系溶剤、ノニオン活性剤は使用しておりません。

新X-4 洗浄メカニズム

従来品



洗浄



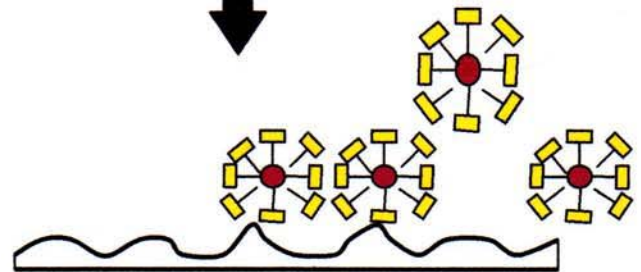
研磨剤粒子が粗く一部汚れが残りやすく、
研磨剤も残り易い

開発品

▲ 研磨剤(ナノ粒子) ♡ 研磨剤(サブミクロン)



洗浄



活性剤が汚れを包んで流れ落とす
また研磨剤も小さいため流れ落ちる