

プラサフセレクションチャート

品名	混合割合	ノンセッテング	着色可否	強制乾燥	自然乾燥	シーリング性	対応素材	特長
naxウレタンプラサフ ジタンホワイト	8:1 [ウルトラハードナーの場合] 10:1	可	可	不要	不要	◎	アルミ素材 防錆鋼板 鉄板	ウェットオンウェットに最適 電着パーツ足付け不要 グレーバリエーション・カラーサフ仕様 バンパー可能 PRTR対応・第2石油類特化則対応
naxウレタンプラサフ ジタングレー								
naxウレタンプラサフ ジタンブラック								
naxウレタンプラサフ メガV1ホワイト	5:1 [ウルトラハードナーの場合] 7:1	可	可	◎	◎	◎	アルミ素材 防錆鋼板 鉄板	厚膜可能 速乾性 電着パーツ足付け不要 グレーバリエーション・カラーサフ仕様 ノンサンディング・ウェットオンウェット仕様 バンパー可能 PRTR対応・第2石油類特化則対応
naxウレタンプラサフ メガV1グレー								
naxウレタンプラサフ メガV1ブラック								
naxウレタンプラサフ プロV1ホワイト	5:1 [ウルトラハードナーの場合] 7:1	可	可	◎	◎	◎	アルミ素材 防錆鋼板 鉄板	高外観、研磨性 電着パーツ足付け不要 グレーバリエーション・カラーサフ仕様 ノンサンディング・ウェットオンウェット仕様 バンパー可能 PRTR対応・第2石油類特化則対応
naxウレタンプラサフ プロV1グレー								
naxウレタンプラサフ プロV1ブラック								
naxウレタンプラサフ SBアルファホワイト	10:1	否	可	◎	○	◎	アルミ素材	アルミ素材密着良好
naxウレタンプラサフ SBアルファグレー		否	可					
naxウレタンプラサフ ハイシーリング	4:1	否	否	○	△	☆	鉄板	シーリング性良好 サフ肌出にくい
naxプラサフ EXアルファ	—	否	否	◎	◎	△	防錆鋼板	防錆鋼板対応 ダスト飛散少ない
naxプラサフ シーリンググレー	—	否	否	◎	◎	○	鉄板	とまり・乾燥・研磨性に優れる

※上表中の記号の見方は次の通りです。

最適 ☆ > ◎ > ○ > △ 不適