



LAKIERY DO MASZYN I URZĄDZEŃ ROLNICZYCH

ELEMENTY MASZYN I URZĄDZEŃ

Ta grupa produktów, wytwarzanych dla rolnictwa, **przeważnie nie jest poddawana polerowaniu końcowemu.**

Dlatego też, ze względu na **pożądane właściwości lakieru, tj. odporność mechaniczną i chemiczną,**

polecanymi lakierami będą te, które oferujemy pod nazwą VD700.

W przypadku szczególnych wymagań dekoracyjnych dla powłoki lakierniczej, może być również zastosowana **technologia dwuwarstwowa, tj.:**

lakier bazowy typu 600 lub 6000 i lakier bezbarwny poliuretanowy 1:1, KlarP11

Zamiast lakieru bazowego, dla wymalowań dwuwarstwowych, można użyć także:

kolorowych lakierów typu Protekt

Obniży to w znacznym stopniu wymagania jakościowe stawiane warstwie podkładowej.

Wszystkie lakiery poliuretanowe produkowane przez naszą firmę, zarówno kolorowe jak i bezbarwne, są zgodne z lakierami akrylowymi. Oznacza to, że nie są wymagane specjalne podkłady i to, że lakier akrylowy kolorowy możemy pomalować bezbarwnym lakierem poliuretanowym „na mokro” bez matowania.

Lakiery typu KlarP11 i te z systemu VD700 wymagają specjalnie dostosowanych utwardzaczy oraz rozcieńczalników, które nie są zamienne ze stosowanymi przy lakierach akrylowych 2K.

Większość dostępnych w handlu lakierów poliuretanowych nie spełnia warunków wysokiej odporności mechanicznej i swoimi parametrami zbliżone są do lakierów akrylowych albo są elastyczne, ale nie twarde i brakuje im odpowiedniej odporności chemicznej.

Dlatego... **szczególnie polecamy PRAKTYCZNE PORÓWNANIE WŁAŚCIWOŚCI oferowanych przez nas lakierów, poliuretanowych kolorowych i bezbarwnych, z lakierami konkurencyjnych firm.**